



# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

## प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष १०, अंक ३३ ]

गुरुवार ते बुधवार, ऑगस्ट १५-२१, २०२४/श्रावण २४-३०, शके १९४६

[पृष्ठ ९९ किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

## भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

### अनुक्रमणिका

पृष्ठे

पृष्ठे

**भाग एक-शासकीय अधिसूचना :** नेमणुका, पदोन्नती, नाही.  
अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब  
व चार-क यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत  
त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित  
असलेले नियम व आदेश.

**संकीर्ण अधिसूचना :** नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर १-९९  
विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

**भाग एक-अ.**—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात १-१२  
आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी  
संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत  
समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा  
नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी  
लेखापरीक्षा अधिनियम या अन्वये काढण्यात आलेले  
आदेश व अधिसूचना.

### शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

### संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२०७.

### जिल्हाधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा  
हक्क अधिनियम, २०१३ अन्वये कलम १९(१) ची अधिसूचना

क्रमांक अ.का.-उपजि. (भू.)-विपाविमक्र.१-कावि-१०८-२०२४.—

ज्याअर्थी, समुचित, शासन असलेल्या भंडारा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकाऱ्याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई  
मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) ( यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे.)  
यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) व्दारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करुन अधिसूचना क्रमांक २२५ अन्वये  
दिनांक ३ ऑक्टोबर २०२३ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे. आणि त्याव्दारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या

अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे, किंवा तिची आवश्यकता असण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, संबंधित जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकाऱ्याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्यांची खात्री पटलेली आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यांत येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “पुनर्वसाहत क्षेत्र” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचे सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिकाऱ्याची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ क्रमांक १, भंडारा यांना पदनिर्देशित करीत आहे.

### अनुसूची-एक

#### जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३-एलक्युएन-२०२२-२३, मौजा- शेळी सोमनाळा, त. सा. क्र. ३८, तालुका पवनी, जिल्हा भंडारा.

अ.क्र.	जमीन मालकाचे नाव	भूमापन क्रमांक	संपादना खालील क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	
१.	पूष्पदेव पंढरी सेलोकर	२५०	०.०१
२.	चिमनाजी काशीराम हेमने, गोदाबाई कोठराम भंडारकर, राधीबाई संभाजी कठाने, लक्ष्मन काशीराम हेमने	२५४	० ०५
३.	कमल भाउराव आकरे, विमल दशरथ भाजीपाले, धनराज देवराम कुर्जेकर,	३३७	० ०३
४.	मेघनाथ बाबूराव सेलोकर	३२८	० ००५
५.	मंदा महादेव नखाते	३२९	०.०१
६.	मंगला दादा नखाते, प्रियंका दादा नखाते, दिक्षा दादा नखाते, सोनाली दादा नखाते, सुरज दादा नखाते	३०४	०.०३
७.	मैनाबाई चेपटू नखाते, भोजराज चेपटू नखाते, नलू दिगांबर कुर्जेकर, कमला सुधाकर काटेखाये, सविता गोपीचंद विखार, पृथ्वा होमराज कळंबे, मैना चेपटू नखाते	३०३	०.०३
		एकूण क्षेत्र	०.१६५

## अनुसूची-दोन

## सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:-	गोसीखुर्द प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:-	गोसीखुर्द उजवा कालव्याच्या सा. क्र. २१४६० मी. वरून निर्गमित शेळी उपसा सिंचनाच्या ऊर्ध्वगामी नलिकाचे देखभाल व दुरुस्तीकरीता रस्त्याच्या बांधकामासाठी भूसंपादन अधिनियम, २०१३ अन्वये भूसंपादन प्रस्ताव.
समाजाला मिळणारे लाभ	:-	शेळी उपसा सिंचन योजनेद्वारे गोसीखुर्द उजवा कालव्याचा सा.क्र.२१ ४६० मी. येथून पंपाद्वारे पाणी उचलून २१६३ हेक्टर क्षेत्र सिंचनाखाली येणार आहे. तसेच मौजा- शेळी / सोमनाळा, शिवनाळा (गोंदी), खोकरी ढोरप, किसनापूर हमेशा, कन्हाळगांव, प्रधान ढोरप, चांदी, चन्नेवाडा, भुयार, वायगाव, ठाणेगांव, आमगांव, निष्ठी, साल्लेभट्टी, कोटलापार असे एकूण १५ गावांना सिंचनाचा लाभ होणार आहे.

## अनुसूची-तीन

## बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

सदर भूसंपादित जमिनीमुळे बाधित व्यक्ती विस्थापित होत नसल्यामुळे विस्थापन करण्याची आवश्यकता नाही.

## अनुसूची-चार

## सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश

कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी) यांचे कार्यालयीन जावक क्रमांक ६१४/२०२३, दिनांक २३ मार्च, २०२३ प्राप्त दिनांक १९ एप्रिल, २०२३ नुसार भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम २०१३ मधील सहा चे पोटकलम (२) मध्ये दिलेल्या निर्देशानुसार तसेच पर्यावरण विभागाची मान्यता आदेश क्रमांक No-11016(7)/84-EN.5 /IA, दिनांक ०३ फेब्रुवारी, १९८८ अन्वये बुडीत क्षेत्र तसेच लाभक्षेत्रातील कामांना ( उपसा सिंचन, जलसिंचन सुविधा निर्माण करण्यासाठी कालवे, वितरिका ईत्यादी) सामाजिक परिणाम निर्धारणातून सूट देण्यात आली असल्याचे कळविले आहे.

## अनुसूची- पाच

## नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ.	प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिकाऱ्याचे नाव, पदनाम	:	प्रशासक नियुक्तीची आवश्यकता नाही.
ब.	प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:	- निरंक -
क.	ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे, त्या अधिसूचनेचा तपशील	:	- निरंक -

**टीप** :- उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ क्रमांक १ भंडारा यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२०८.

**भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अन्वये कलम १९(१) ची अधिसूचना**

क्रमांक अ.का.-उपजि. (भू.)-विपाविमक्र.१-कावि-१०९-२०२४.—

ज्याअर्थी, समुचित, शासन असलेल्या भंडारा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकाऱ्याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३० ) ( यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे.) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक २२४ अन्वये

दिनांक ३ ऑक्टोबर, २०२३ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे. आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता असण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, संबंधित जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकाऱ्याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्यांची खात्री पटलेली आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यांत येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “पुनर्वसाहत क्षेत्र” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचे सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिकाऱ्याची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ क्रमांक १, भंडारा यांना पदनिर्देशित करीत आहे.

### अनुसूची-एक

#### जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३-एलक्युएन-२०२२-२३, मौजा- शेळी सोमनाळा, त.सा.क्र. ३८, तालुका पवनी, जिल्हा भंडारा.

अ.क्र.	जमीन मालकाचे नाव	भूमापन क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	
१.	नानेश्वर नारायण गजभिये, विनोद नारायण गजभिये, पुरुषोत्तम नारायण गजभिये, धुरपता नारायण गजभिये, चंद्रलेखा नामदेव वासनिक, विशाखा अशोक मेश्राम, बेबी मोहन रामटेके, सागर शंकर गजभिये, शिल्पा शंकर गजभिये, शिला शंकर गजभिये, ललीता शंकर गजभिये	१६५	० ०३
२.	अंबादास आत्माराम गभने, जयदेव आत्माराम गभणे, रामभाऊ आत्माराम गभणे	९	० ०२
		एकूण क्षेत्र . .	० ०५

### अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:-	गोसीखुर्द प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:-	गोसीखुर्द उजवा कालव्याच्या सा. क्र. २१४६० मी. वरून निर्गमित शेळी उपसा सिंचनाच्या ऊर्ध्वगामी नलिकाचे देखभाल व दुरुस्तीकरीता रस्त्याच्या बांधकामासाठी भूसंपादन अधिनियम, २०१३ अन्वये भूसंपादन प्रस्ताव.

समाजाला मिळणारे लाभ :- शेळी उपसा सिंचन योजनेद्वारे गोसीखुर्द उजवा कालव्याचा सा. क्र. २१ ४६० मी. येथून पंपाद्वारे पाणी उचलून २१६३ हेक्टर क्षेत्र सिंचनाखाली येणार आहे. तसेच मौजा- शेळी / सोमनाळा, शिवनाळा (गोंदी), खोकरी ढोरप, किसनापूर हमेशा, कन्हाळगांव, प्रधान ढोरप, चांदी, चन्नेवाडा, भुयार, वायगाव, ठाणेगांव, आमगांव, निष्टी, साल्लेभट्टी, कोटलापार असे एकूण १५ गावांना सिंचनाचा लाभ होणार आहे.

### अनुसूची-तीन

#### बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

सदर भूसंपादित जमिनीमुळे बाधित व्यक्ती विस्थापित होत नसल्यामुळे विस्थापन करण्याची आवश्यकता नाही.

### अनुसूची-चार

#### सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश

कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी) यांचे कार्यालयीन जावक क्रमांक ६१४-चिशा-गोडाकावि-२०२३, दिनांक २३ मार्च, २०२३ प्राप्त दिनांक १९ एप्रिल, २०२३ नुसार भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ मधील सहा चे पोट-कलम (२) मध्ये दिलेल्या निर्देशानुसार तसेच पर्यावरण विभागाची मान्यता आदेश क्रमांक No.11016(7)/84-EN.5 /IA, दिनांक ०३ फेब्रुवारी, १९८८ अन्वये बुडीत क्षेत्र तसेच लाभक्षेत्रातील कामांना ( उपसा सिंचन, जलसिंचन सुविधा निर्माण करण्यासाठी कालवे, वितरिका ईत्यादी) सामाजिक परिणाम निर्धारणातून सूट देण्यात आली असल्याचे कळविले आहे.

### अनुसूची-पाच

#### नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

- |    |  |   |                                   |
|----|--|---|-----------------------------------|
| अ. | प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिकाऱ्याचे नाव, पदनाम                  | : | प्रशासक नियुक्तीची आवश्यकता नाही. |
| ब. | प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता   | : | - निरंक -                         |
| क. | ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे, त्या अधिसूचनेचा तपशील | : | - निरंक -                         |

**टीप** :- उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ क्रमांक १ भंडारा यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२०९.

### भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अन्वये कलम १९(१) ची अधिसूचना

क्रमांक अ.का.-उपजि. (भू.)-विपाविमक्र.१-कावि-११०-२०२४.—

ज्याअर्थी, समुचित, शासन असलेल्या भंडारा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकाऱ्याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३० ) ( यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे.) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक २२६ अन्वये दिनांक ३ ऑक्टोबर २०२३ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे. आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता असण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, संबंधित जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकाऱ्याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे, याबाबत त्यांची खात्री पटलेली आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यांत येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटूंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “पुनर्वसाहत क्षेत्र” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचे सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिकाऱ्याची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ क्रमांक १, भंडारा यांना पदनिर्देशित करित आहे.

### अनुसूची-एक

#### जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३-एलक्युएन-२०२२-२३, मौजा- शेळी सोमनाळा, त. सा. क्र. ३८, तालुका पवनी, जिल्हा भंडारा.

अ.क्र.	जमीन मालकाचे नाव	भूमापन क्रमांक	संपादना खालील क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	
१.	गणपत डोकु कावळे, झिंगर डोकु कावळे, महागु डोकु कावळे, सुकरु डोकु कावळे	१७४	० ०२
२.	मारोती इसन भोवते, रामदास इसन भोवते, ब्रम्हदास इसन भोवते, धुपता राघो जांभुळे, सेवंता चतुराजी मेश्राम, विमलाबाई मोहन रामटेके, कमलाबाई हंसराज मेश्राम	१८१	० ०१
३.	झुनी चैतु शेंडे, बैनु यादव कामळे, परसराम जेतु बावणे, बाबुराव जेतु बावणे, गणपतराव जेतु बावणे, किसनबाई दशरथ खंगार, सुमन राजीराम शहारे, रणभिड कोतु बावणे, कमलाबाई आत्माराम मेश्राम, लहानाबाई	१९०	० १३
४.	कोतु बावणे, रुखमाबाई कोतु बावणे, पंढरी लतु बावणे, फुलाबाई दादाजी मेश्राम, मिराबाई विठोबा मेश्राम, शंकर कचरु बावणे, सितरुक कचरु बावणे, कलाबाई आनंदराव मेश्राम,	२५२	० ०६
एकूण क्षेत्र . .			० २२

### अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:-	गोसीखुर्द प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:-	गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत उजवा कालवा सा. क्र. २१७७० मी. वरील डी-२ वितरीका व त्यावरील एस. एम. -२ आणि एस. एम. -३ एल लघुकालव्याच्या बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ :- गोसीखुर्द उजवा कालवा सा.क्र.२१७७० मी. वरील डी-२ वितरिका व त्यावरील एस. एम. -२ आणि एस. एम. -३ एल लघुकालव्याच्या बांधकामामुळे एस. एम. -२ आर करीता २२३.९४ (CCA) हेक्टर क्षेत्र व एस. एम. -३ एल करीता २४.०३ (CCA) हेक्टर क्षेत्र सिंचनाखाली आणणे प्रस्तावित असून पवनी तालुक्यातील मौजा- विलम, सावरला, कोलारी, बेलगाव असे एकूण ४ गावाला सिंचनाचा लाभ होणार आहे. या कालव्यामुळे एकूण २४७.९७ (CCA) हेक्टर क्षेत्र सिंचनाखाली येणार आहे.

### अनुसूची-तीन

#### बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

सदर भूसंपादित जमिनीमुळे बाधित व्यक्ती विस्थापित होत नसल्यामुळे विस्थापन करण्याची आवश्यकता नाही.

### अनुसूची-चार

#### सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश

कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी) यांचे कार्यालयीन जावक क्रमांक ८३२-चिशा-भूसंपादन- गोधवि-२०२३, दिनांक २० मे, २०२३ नुसार भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम २०१३ मधील सहा चे पोटकलम (२) मध्ये दिलेल्या निर्देशानुसार तसेच पर्यावरण विभागाची मान्यता आदेश क्रमांक No-11016(7)/84-EN.5 /IA, दिनांक ०३ फेब्रुवारी, १९८८ अन्वये बुडीत क्षेत्र तसेच लाभक्षेत्रातील कामांना ( उपसा सिंचन, जलसिंचन सुविधा निर्माण करण्यासाठी कालवे, वितरिका ईत्यादी) सामाजिक परिणाम निर्धारणातून सूट देण्यात आली असल्याचे कळविले आहे.

### अनुसूची- पाच

#### नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

- |    |  |   |                                   |
|----|--|---|-----------------------------------|
| अ. | प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिकाऱ्याचे नाव, पदनाम                  | : | प्रशासक नियुक्तीची आवश्यकता नाही. |
| ब. | प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता   | : | - निरंक -                         |
| क. | ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे, त्या अधिसूचनेचा तपशील | : | - निरंक -                         |

**टीप** :-उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ क्रमांक १ भंडारा यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२१०.

#### भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अन्वये कलम १९(१) ची अधिसूचना

क्रमांक अ.का.-उपजि. (भू.)-विपाविमक्र.१-कावि-१११-२०२४.—

ज्याअर्थी, समुचित, शासन असलेल्या भंडारा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकाऱ्याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३० ) ( यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे.) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक २२७ अन्वये दिनांक ३ ऑक्टोबर २०२३ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे. आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता असण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, संबंधित जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकाऱ्याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे, याबाबत त्यांची खात्री पटलेली आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यांत येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “पुनर्वसाहत क्षेत्र” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचे सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिकाऱ्याची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ क्रमांक १, भंडारा यांना पदनिर्देशित करित आहे.

### अनुसूची-एक

#### जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३-एलक्युएन-२०२२-२३, मौजा- शेळी सोमनाळा, त. सा. क्र. ३६, तालुका पवनी, जिल्हा भंडारा.

अ.क्र.	जमीन मालकाचे नाव	भूमापन क्रमांक	संपादना खालील क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	

- |    |   |     |      |
|----|---|-----|------|
| १. | मायावती गौतम मेश्राम, नागु सखाराम शेन्डे, कटू सोमा शेन्डे, काशी तुकडू शेन्डे, शांता शंकर मेश्राम, किसोर निलकंठ शेंडे, कौतुकी लक्ष्मण शेन्डे, सुशिला संभा लोणारे, गिरजा निलकंठ शेंडे, रेशमी तुकाराम शेन्डे, पुष्पा हिरालाल मेश्राम, गणेश मारोती शेंडे, पमिता गुणवंत मेश्राम, वसंताबाई मारोती शेंडे, विरेन्द्र मारोती शेंडे, सुधा सुनिल रामटेके, वसंताबाई राजीराम शेंडे, किरण नरेंद्र आडकिने, मोरेश्वर राजीराम शेंडे, चिमा मनोज धारगावे, सुभाष राजीराम शेंडे, बंडू मनीराम शेंडे, जोशना प्रकाश बारसागडे, उषा फिरोज मेश्राम, ज्योती तुळशीदास जिभकाटे, अंजली नरेंद्र हुमणे, साधना सिध्दार्थ रामटेके, | ६९० | ० ०२ |
| २. | नागु सखाराम शेन्डे, कासी तुकडू शेन्डे, रेशमी तुकाराम शेन्डे, कौतुकी लक्ष्मण शेन्डे, कटू सोमा शेंडे, किसोर निलकंठ शेंडे, सुशिला संभा लोणारे, मायावती गौतम मेश्राम, शांता शंकर मेश्राम, गिरजा निलकंठ शेंडे, गणेश मारोती शेंडे, विरेन्द्र मारोती शेंडे, वसंताबाई मारोती शेंडे, पुष्पा हिरालाल मेश्राम, सुधा सुनिल रामटेके, पमीता गुणवंत मेश्राम, मोरेश्वर राजीराम शेंडे, सुभाष राजीराम शेंडे, किरण नरेंद्र आडकिने, चिमा मनोज धारगावे, वसंताबाई राजीराम शेंडे, बंडू मनीराम शेंडे, जोशना प्रकाश बारसागडे, उषा फिरोज मेश्राम, ज्योती तुळशीदास जिभकाटे, अंजली नरेंद्र हुमणे, साधना सिध्दार्थ रामटेके   | ५३७ | ० ०४ |



अनुसूची-एक-चालू

(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
३.	सोमा सदाशिव काटेखाये, गोमा सदाशिव काटेखाये, भागेरथा सदाशिव काटेखाये, शिवा बाबुराव काटेखाये, प्रमिला बाबुराव काटेखाये, जिजा बाबुराव काटेखाये, चंद्रभागा बाबुराव काटेखाये, शांता निलकंठ गभणे, रामदास देवराम काटेखाये, रामचंद्र देवराम काटेखाये, शकुंतला हिरामण कुर्जेकर, सरस्वती देवराम काटेखाये, कैलास शिवराम काटेखाये,	६९८	० ०६५
४.	विलास शिवराम काटेखाये, वसंताबाई हरीचंद्र नखाते, ताराबाई शंकर वैद्य, संगीता राजु कुलरकर, पुष्पा रवि गिरीपुडे, निर्मला शिवराम काटेखाये.	६६८	० ०३
५.	चंद्रभागा बाबुराव काटेखाये, शकुंतला हिरामण कुर्जेकर, शांता निलकंठ गभणे, शिवा बाबुराव काटेखाये, सरस्वती देवराम काटेखाये, सोमा सदाशिव काटेखाये, जिजा बाबुराव काटेखाये, प्रमिला बाबुराव काटेखाये, भागेरथा सदाशिव काटेखाये, रामचंद्र देवराम काटेखाये, रामदास देवराम काटेखाये, गोमा सदाशिव काटेखाये, संगीता राजु कुलरकर, ताराबाई शंकर वैद्य, निर्मला शिवराम काटेखाये, पुष्पा रवि गिरीपुंडे, वसंताबाई हरीचंद्र नखाते, विलास शिवराम काटेखाये, कैलास शिवराम काटेखाये.	६६९	० ०६५
६.	रामा कटा भाजीपाले, तिमा कटा भाजीपाले, बकूबाई वातू कुर्जेकर, लुखाबाई वातू बावनकुळे, सकुबाई शामराव कुर्जेकर, सोनाबाई बाजीराव देशमुख, मालनबाई शंकर नखाते, कमल हिरामण कायरकर, मुखराबाई गोविंदा भाजीपाले, लक्ष्मी दाजीबा भाजीपाले, सोमा दाजीबा भाजीपाले, देवचंद दाजीबा भाजीपाले, तारकेश दाजीबा भाजीपाले.	६६२	० ०४
७.	गोविंदा कटा भाजीपाले, तिमा कटा भाजीपाले, बकूबाई वातू कुर्जेकर, लुखाबाई वातू बावनकुळे, सकूबाई शामदेव कुर्जेकर, पुरुषोत्तम वासुदेव कुर्जेकर.	७०९	० ०४
८.	प्रविणकुमार छगनलाल ठवकर, अर्चना अशोक धाबेकर.	७२४	० ००५
९.	यथार्थ खुशाल जिभकाटे, अ. पा. क. वडील खुशाल गोपीचंद जिभकाटे.	६६७	० ०५
१०.	दयाराम चेंडू वंजारी, नकटू फुका वंजारी, महादेव पांडू वंजारी, श्रीराम फुका वंजारी, सोनाबाई खटू बावणकर, हिरकन्या वामन बावनकर.	२१७	० ००५
११.	विनोद तेजराम जिभकाटे	२५६	० ०२५
१२.	सिताराम लक्ष्मण वंजारी, तुकाराम लक्ष्मण वंजारी, किसन काशिराम वंजारी, राजाराम लक्ष्मण वंजारी, दादा राजाराम वंजारी, नानेश्वर राजाराम वंजारी, रामेश्वर राजाराम वंजारी, मंदा संतोष क्षिरसागरे, भागस्था राजाराम वंजारी, एकनाथ विठोबा वंजारी, सुनिल विठोबा वंजारी, सोभा मधुकर सावरबांधे, रुखमा विठोबा वंजारी.	५९१	० ०४५
१३.		२८७	० ०३

अनुसूची-एक-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
१४.	आत्माराम साहू कुर्जेकर, दोडकू साहू कुर्जेकर, भागाबाई काशिराम बावनकुळे, रेखाबाई दशरथ भाजीपाले, तानाबाई अर्जुन काटेखाये, मनोहर सिताराम कुर्जेकर, लक्ष्मण सिताराम कुर्जेकर, शामदेव ज्ञानेश्वर कुर्जेकर, अंकोश ज्ञानेश्वर कुर्जेकर, माधुरी सुधाकर वैद्य, तुरजा ज्ञानेश्वर कुर्जेकर, गुनाबाई बाबुराव वैद्य, लता मसा देशमुख, गिता बाबुराव जांभुळकर, मंदा उध्दव भाजीपाले, कुंदा सुधाकर देशमुख, सारजा सिताराम कुर्जेकर, दामोधर आडकू कुर्जेकर, धनराज आडकू कुर्जेकर, नामदेव आडकू कुर्जेकर, नेताई आडकू कुर्जेकर.	२६२	० ०५५
१५.	गिरजा गोपाळा काटेखाये, लाला नकटू ढेंगरे, तुरसाबाई बंडु कुर्जेकर, भुरकाबाई सोमा भाजीपाले, श्रीराम महादेव बावनकुळे.	२६६	० ०५५
१६.	तारा अंताराम लांजेवार, कला महादेव काटेखाये, लीला बाबुराव कावळे, मानकू महादेव काटेखाये, ध्रुवकुमार रामा काटेखाये, हिवराज रामा काटेखाये, जगदीश रामा काटेखाये, रंजना भोजराज गभणे, कांता प्रमोद लाखे, जयना रामा काटेखाये, मिरा रामा काटेखाये, दादाजी चंद्रभान वैद्य, योगेश्वर चंद्रभान वैद्य, नानेश्वर चंद्रभान वैद्य, ललीता रामेश्वर पडोळे, मंदा घनश्याम सहारे.	७६७	० ०५५
१७.	दादा रामचंद्र कुर्जेकर, सिताबाई रामचंद्र कुर्जेकर, सेवंती सदा जिभकाटे, यश्वदा रामु इटानकर, निलकंठ गोपिचंद कुर्जेकर, विठोबा गोपिचंद कुर्जेकर, शकुंतला गोपिचंद कुर्जेकर, संतोष महादेव कुर्जेकर, धृपता महादेव कुर्जेकर, देवला धनराज मानापुणे, छाया सेवकराम देशमुख, राहुला यादोराव जिभकाटे, लिला बारकू पडोळे, अंगद दशरथ ढेंगरे, वनिता दशरथ ढेंगरे, अस्मिता दशरथ ढेंगरे, अ. पा. क. आई शांता दशरथ ढेंगरे, शांता दशरथ ढेंगरे, पूष्पा दशरथ ढेंगरे.	१८३	० ०५
१८.	महादेव फकीरा वरठी, शंकर तुकाराम वरठी, मडगू तुकाराम वरठी, भगवान परसराम वरठी, देवदास परसराम वरठी, गुणाबाई परसराम वरठी, यशवंदा रामदास मसराम, शांताबाई बळीराम धुर्वे.	६२३	० २३
१९.	सुर्यभान दशरथ शेंडे, सगुणाबाई मारोती खोब्रागडे, जनाबाई दादाजी मेश्राम, धनिकाबाई आनंदराव मेश्राम, मनोज देवाजी शेंडे, मंगेस देवाजी शेंडे, मिना देवाजी शेंडे, करुणा देवाजी शेंडे, विमल देवाजी शेंडे, जयंत सिताराम शेंडे, मालन भागचंद्र मेश्राम, दिक्षा राजेंद्र राऊत, देवरेषा भुरा शेंडे, पृथ्वी राजु मेश्राम, कौशल्य सिताराम शेंडे, दिपलता दिलीप घोडेस्वार.	६२०	० ०५

अनुसूची-एक-चालू

(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
२०.	सुर्यभान दशरथ शेंडे, जनाबाई दादाजी मेश्राम, धनिकाबाई आनंदराव मेश्राम, सगुणाबाई मारोती खोब्रागडे, मंगेस देवाजी शेंडे, मनोज देवाजी शेंडे, विमल देवाजी शेंडे, मिना देवाजी शेंडे, करुणा देवाजी शेंडे, जयंत सिताराम शेंडे, देवरेषा भुरा शेंडे, पृथ्वी राज मेश्राम, मालन भागचंद्र मेश्राम, कौशलया सिताराम शेंडे, दिक्षा राजेंद्र राऊत, दिपलता दिलीप घोडेस्वार.	६२१	० ०६
२१.	विठोबा तुळशिराम शेंडे, रमेश शामराव शेंडे, सुरेश शामराव शेंडे, केरुबाई गोपाळा शेंडे, रविंद्र गोपाळा शेंडे, मिलींदा हिरालाल भांबोरे, वच्छला वामन रामटेके, दयाराम लंगडू शेंडे, अनिल उदाराम शेंडे, चित्रा उदाराम शेंडे, सुरेखा पुरुषोत्तम बोरकर, अर्चना राजेश गजभिये, नरेश देवराम शेंडे, मनोज देवराम शेंडे, भारती माधव मेश्राम, धूरपता देवराम शेंडे, कौशलया रामकृष्ण रामटेके, सकू काशिनाथ आकरे,	६२२	० ०६
२२.	प्रदीप मोतीराम शेंडे, लिला जयदेव शेंडे, वनिता चेंडू गणविर, सुनिता राजु गजभिये, निता जयदेव शेंडे, नयना जयदेव शेंडे, सुशिला धर्मा खोब्रागडे, गिता बिहारी हुमने, रुपेश सिताराम नंदागवळी, राकेश सिताराम नंदागवळी.	५४२	० ११५
२३.	हिकू जानू शेंडे.	६०८	० ०८
२४.	हिरामन ढेकलु कुर्जेकर, जानकु ढेकलु कुर्जेकर, ताराबाई विजय वैद्य, प्रमिला संजय वंजारी, नागो सुकराम कुर्जेकर, नामदेव सुकराम कुर्जेकर, मिरा सुकराम कुर्जेकर, मधुकर मंगरु कुर्जेकर, कटाबाई रतिराम बावनकर, मुक्ताबाई रतिराम इटानकर, शांताबाई काशिनाथ जिभकाटे, विलास नत्थु कुर्जेकर, पुष्पा भामदास जिभकाटे, मंगला योगेश सेलोक, पार्वता नत्थु कुर्जेकर, तुळसा बंडू कुर्जेकर, नितेश बंडु कुर्जेकर, लंकेश बंडु कुर्जेकर, येशुका अरुण कांबळी	५४४	० ०७
२५.	हिरामन ढेकलु कुर्जेकर, जानकु ढेकलु कुर्जेकर, ताराबाई विजय वैद्य, प्रमिला संजय वंजारी, नागो सुकराम कुर्जेकर, नामदेव सुकराम कुर्जेकर, मिरा सुकराम कुर्जेकर, मधुकर मंगरु कुर्जेकर, कटाबाई रतिराम बावनकर, मुक्ताबाई रतिराम इटानकर, शांताबाई काशिनाथ जिभकाटे, विलास नत्थु कुर्जेकर, पुष्पा भामदास जिभकाटे, मंगला योगेश सेलोक, पार्वता नत्थु कुर्जेकर, तुळसा बंडू कुर्जेकर, नितेश बंडु कुर्जेकर, लंकेश बंडु कुर्जेकर, येशुका अरुण कांबळी	६१२	० १३५
२६.	आत्माराम साहू कुर्जेकर, दोडकू साहू कुर्जेकर, भागाबाई काशिराम बावनकुळे, रेखाबाई दशरथ भाजीपाले, तानाबाई अर्जुन काटेखाये, मनोहर सिताराम कुर्जेकर, लक्ष्मण सिताराम कुर्जेकर, शामदेव ज्ञानेश्वर कुर्जेकर, अंकोश ज्ञानेश्वर कुर्जेकर, माधुरी सुधाकर वैद्य, तुरजा ज्ञानेश्वर कुर्जेकर, गुणाबाई बाबुराव वैद्य, लता मसा देशमुख, गिता बाबुराव जांभुळकर, मंदा उध्दव भाजीपाले, कुंदा सुधाकर देशमुख, सारजा सिताराम कुर्जेकर, दामोदर आडकु कुर्जेकर, धनराज आडकु कुर्जेकर, नामदेव आडकु कुर्जेकर, नेताई आडकु कुर्जेकर, संतोष ज्ञानेश्वर कुर्जेकर	६११	० ०१५
२७.	होमराज डोमा भाजीपाले, देवनाथ डोमा भाजीपाले, गौराबाई डोमा भाजीपाले, जैनाबाई रामाजी काटेखाये, बैनाबाई गोमा भाजीपाले, रैनाबाई धर्मा वैद्य, मैनाबाई बंडू पडोळे, मिनाक्षी नारायण हटवार, कार्तिक धनराज भाजीपाले. सचिन धनराज भाजीपाले, कुंदा धनराज भाजीपाले, अ. पा. क. आई कुंदा	५१४	० ४५५
२८.	होमराज डोमा भाजीपाले, देवनाथ डोमा भाजीपाले, गौराबाई डोमा भाजीपाले, जैनाबाई रामाजी काटेखाये, बैनाबाई गोमा भाजीपाले, रैनाबाई धर्मा वैद्य, मैनाबाई बंडू पडोळे, मिनाक्षी नारायण हटवार, कार्तिक धनराज भाजीपाले. सचिन धनराज भाजीपाले, कुंदा धनराज भाजीपाले, अ. पा. क. आई कुंदा	१९१	० ०३५

अनुसूची-एक-चालू

(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
२९.	कोठीराम सिताराम जिभकाटे, पुंडलिक सिताराम जिभकाटे, तुलाराम सिताराम जिभकाटे, तुळसाबाई अंताराम वैद्य, येमु रामदास मरघडे, पदमा रामा मोहरकर.	१८६	० ०६
३०.	लक्ष्मण किसन काटेखाये, लव्हा संभु काटेखाये, सायत्रा लहानु काटेखाये, नांगी लाला कावळे.	७१	० ०५
३१.	महादेव जैराम सेलोकर, अंताराम बुधा सेलोकर, घुसा लुका सेलोकर, राखड्या लुका सेलोकर, लक्ष्मी लुका सेलोकर, सितकुरा मुका सेलोकर, उरकुडा मुका सेलोकर, बखाबाई मुका सेलोकर, रघुनाथ आत्माराम सेलोकर, लक्ष्मण आत्माराम सेलोकर, जनाबाई शामराव पडोळे, संकुंतला गजानन जिभकाटे, श्रीकृष्ण छोटू सेलोकर, गंगाधर छोटू सेलोकर, गोपाल राघो सेलोकर, शालु राघो सेलोकर, रजनी शारंगधर सेलोकर, प्राची उमेश बानकर, पिकी सुनील खोब्रागडे, सुरेखा शारंगधर सेलोकर, मेनन कोटू सेलोकर, मधु कोटू सेलोकर, रामकृष्ण कोटू सेलोकर, मिराबाई रामाजी काटेखाये, बाबुराव कोटू सेलोकर, बाजीराव कोटू सेलोकर, मुरलीधर मारोती सेलोकर, गुरुदेव योगेश्वर सेलोकर, रुपेश योगेश्वर सेलोकर, नलु योगेश्वर सेलोकर, गाबाई दामोदर कुर्जेकर, जमनाबाई काशिराम सेलोकर, रामा काशिराम सेलोकर, नामदेव काशिराम सेलोकर, निर्मला नंदाजी वैद्य, शेवंता ग्यानिवंत कुर्जेकर, जयवंता ईश्वर मेहर, सुनीता मानिक वैद्य.	३४४	० १४
३२.	सेलोकर, गुरुदेव योगेश्वर सेलोकर, रुपेश योगेश्वर सेलोकर, नलु योगेश्वर सेलोकर, गाबाई दामोदर कुर्जेकर, जमनाबाई काशिराम सेलोकर, रामा काशिराम सेलोकर, नामदेव काशिराम सेलोकर, निर्मला नंदाजी वैद्य, शेवंता ग्यानिवंत कुर्जेकर, जयवंता ईश्वर मेहर, सुनीता मानिक वैद्य.	३४५	० ०१
३३.	सुका लुका काटेखाये, दिवारु लुका काटेखाये, संभा लुका काटेखाये, मोतीराम लुका काटेखाये.	३५२	० १२
३४.	ध्रुवकुमार रामा काटेखाये, हिवराज रामा काटेखाये, जगदीश रामा काटेखाये, रंजना भोजराज गभणे, कांता प्रमोद लाखे, यशोदा रामा काटेखाये, मिरा रामा काटेखाये.	३७१/१	० ०६
३५.	गणपत सखाराम भाजीपाले, मारोती सखाराम भाजीपाले, सोनाबाई सखाराम भाजीपाले, गंगू सखाराम भाजीपाले, लहानाबाई फकीरा भाजीपाले, रुखमा विठू भाजीपाले, तुरसाबाई दशरथ भाजीपाले, मायाबाई दशरथ बावनकर, महागु बकाराम भाजीपाले, मळाबाई श्रीराम काटेखाये, ढेकलाबाई निलकंठ काटेखाये, वकटी बुधा तिघरे, घनशाम कुसन भाजीपाले, प्रकाश कुसन भाजीपाले, कांती कुसन भाजीपाले, मोताई कुसन भाजीपाले, सोमा सखाराम भाजीपाले, उरकुडा उर्फ खटू विठू भाजीपाले.	३५३/१	० १९

## अनुसूची-दोन

## सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :-	गोसीखुर्द प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन :-	गोसीखुर्द प्रकल्पाच्या उजवा मुख्य कालवा सा.क्र.२६०८५ मी. व २६६३२ मी. वरील एम-५ एल, एम-६ एल सावरला लघुकालव्याच्या बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ :-	गोसीखुर्द उजवा मुख्य कालव्याचा सा. क्र. २६०८५ मी. वरील एम ५ एल आणि सा. क्र. २६६३२ मी. वरील एम. -६ एल सावरला लघु कालव्याच्या बांधकामामुळे एम-५ एल करीता १५८-७३६ (CCA) हेक्टर क्षेत्र व एम- ६ एल करीता ४४.८८ (CCA) हेक्टर क्षेत्र सिंचनाखाली आणणे प्रस्तावित असून पवनी तालुक्यातील मौजा- सावरला असे एकूण-१ गावाला सिंचनाचा लाभ होणार आहे. या कालव्यामुळे एकूण २०३.६१६ (CCA) हेक्टर क्षेत्र सिंचनाखाली येणार आहे.

## अनुसूची-तीन

## बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

सदर भूसंपादित जमिनीमुळे बाधित व्यक्ती विस्थापीत होत नसल्यामुळे विस्थापन करण्याची आवश्यकता नाही.

## अनुसूची-चार

## सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश

कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द धरण विभाग वाही (पवनी) यांचे कार्यालयीन पत्र जावक क्रमांक ८३२-चिशा-भूसंपादन-गोधवि-२०२३, दिनांक २० मे, २०२३ नुसार भूमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ मधील सहा चे पोटकलम (२) मध्ये दिलेल्या निर्देशानुसार तसेच पर्यावरण विभागाची मान्यता आदेश क्र. No-11016(7)/84-EN.5/IA दिनांक ०३ फेब्रुवारी, १९८८ अन्वये बुडीत क्षेत्र तसेच लाभक्षेत्रातील कामांना ( उपसा सिंचन, जलसिंचन सुविधा निर्माण करण्यासाठी कालवे, वितरिका ईत्यादी) सामाजिक परिणाम निर्धारणातून सूट देण्यांत आली असल्याचे कळविले आहे.

## अनुसूची-पाच

## नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिकाऱ्याचे नाव, पदनाम	:	प्रशासक नियुक्तीची आवश्यकता नाही.
ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:	- निरंक -
क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे, त्या अधिसूचनेचा तपशील	:	- निरंक -

टीप :-उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ क्र. १ भंडारा यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भंडारा :  
दिनांक ३० जुलै, २०२४.

योगेश कुंभेजकर (भा. प्र. से.),  
जिल्हाधिकारी,  
भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२११.

## उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ सह महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम १२६(४) प्रमाणे

अधिसूचना [ कलम १९ ]

क्रमांक अ.का.-भू.सं-उविअ-नाग.श.-कावि-३१९-२०२४.—

महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम ३१(१) अन्वये शासन, अधिसूचना नगर विकास विभाग, क्रमांक टिपीएस-२४९६-२६४३-प्र.क्र. ३००(अ)-९७-नवी-९, दिनांक ७ जानेवारी, २००० अन्वये मंजूर झाली असून ती दिनांक १ मार्च, २००० पासून अंमलात आलेली आहे. तसेच, वगळलेल्या भागाची विकास योजना शासन अधिसूचना, नगर विकास विभाग क्रमांक टिपीएस-२४००-१६२८-सी.आर.-२०० नवि-९, दिनांक १० सप्टेंबर, २००१ अन्वये मंजूर झाली असून ती दिनांक २१ सप्टेंबर, २००१ पासून अंमलात आलेली आहे. तसेच, शासनाचे नगर विकास विभागाचे अधिसूचना क्रमांक टिपीएस-२४०१-८८५-प्र.क्र. ७६-नवि-९, दिनांक २७ फेब्रुवारी, २००२ अन्वये नागपूर सुधार प्रन्यासच्या क्षेत्रांतर्गत सात योजनांचे क्षेत्र वगळून उर्वरीत नागपूर शहराकरीता नागपूर महानगरपालिकेला नियोजन प्राधिकरण म्हणून घोषित केलेले आहे. तथापि, शासनाकडील नगर विकास विभागाची अधिसूचना क्रमांक टिपीएस-२४१९-१४१९-प्र.क्र.-१५४-२०१९-नवि-९, दिनांक २७ ऑगस्ट, २०१९ अन्वये नागपूर सुधार प्रन्यासच्या कार्यक्षेत्रांतर्गत असलेल्या सात योजनेकरीता सुद्धा नागपूर सुधार प्रन्यासच्या कार्यक्षेत्रांतर्गत असलेल्या सात योजनेकरीता सुद्धा नागपूर महानगरपालिकेला नियोजन प्राधिकरण म्हणून घोषित केलेले आहे.

तसेच, शासन निर्णय क्रमांक टिपीएस-२४१९-१४१९-प्र.क्र. १५४ (भाग-१)-२०१९-नवि-१, दिनांक ९ एप्रिल, २०२१ अन्वये नागपूर महानगरपालिकेकडील असलेल्या ७ योजनेतील मौजा पारडी, पूनापूर, भरतवाडा, भांडेवाडी मधील स्मार्ट सिटी अंतर्गत नगर रचना योजना क्रमांक १ अंतर्गतच्या जमिनी वगळून नियोजन प्राधिकरणाचे अधिकार पुनश्च: नागपूर सुधार प्रन्यास, नागपूर यांना प्रदान करण्यात आले आहे. विषयांकित विकास योजना रस्ता रुंदीकरणाखालील जागेकरीता नियोजन नागपूर मनपा प्राधिकरण आहे. विषयांकित जागेकरीता नियोजन नागपूर महानगरपालिका प्राधिकरण आहे.

तसेच, उक्त सुधारित मंजूर विकास योजना आराखड्यास विषयांकित नागपूर शहराच्या मंजूर विकास आराखड्यानुसार मौजा नागपूर सेन्ट्रल एव्हेन्यू ते बडकस चौक ते सी.पी. अँड बेरारपर्यंत २४.०० मी. रुंद विकास योजना (केळीबाग रस्ता) रस्ता रुंदीकरणाकरीता लागणाऱ्या एकूण खाजगी जमिनीपैकी आजपावेतो ३८ मिळकतीमधील बाधित क्षेत्र थेट वाटाघाटीद्वारे संपादन करण्यात आलेले असून उर्वरीत ९१ मिळकतीमधील बाधित क्षेत्राचा ताबा भूसंपादन अधिनियमांतर्गत निवाडा पारीत करून उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, नागपूर (शहर) यांनी मनपास दिलेला आहे. तथापि, उक्त रस्त्यामधील काही मिळकतीच्या क्षेत्रामध्ये बदल झाल्यामुळे उक्त मिळकतीमधील रस्ता रुंदीकरणाने बाधित क्षेत्रात सुद्धा बदल झालेला आहे व काही मिळकतीचा रस्ता रुंदीकरणाकरीता नव्याने बाधित होत असल्याबाबत नगर भूमापन विभागामार्फत कळविले आहे. तसेच, रस्ता स्पर्शिकेमुळे काही मिळकती बाधित होत आहे. या अनुषंगाने उक्त सर्व मिळकतीमधील रस्ता रुंदीकरणाकरीता वास्तविक / सुधारित बाधित क्षेत्राबाबत नगर भूमापन विभागामार्फत संदर्भीय १ व ४ अन्वये संयुक्त मोजणी अहवाल प्राप्त झालेला असून सदर संयुक्त मोजणीच्या “क” प्रतीनुसार भूमापन क्रमांक निहाय खाजगी मालमत्ता रस्त्याच्या संरेखन क्षेत्रात येत असून, बाधित होत आहेत. या रस्त्याकरीता मनपाला सदरू खाजगी जागा संपादित करावयाच्या असून उक्त विकास योजना रस्ता विकसित करावयाची आहे. उपरोक्त खाजगी मालमत्तांच्या जागांच्या मालकीनुसार, विहीत नमुन्यात नमूद करून, रस्ता रुंदीकरणाकरीता आवश्यक जागेकरीता, उक्त खाजगी मिळकतीमधील २४.०० मी. रुंद विकास योजना रस्ता रुंदीकरणाकरीता लागणाऱ्या खाजगी जमिनी खाजगी वाटाघाटीद्वारे थेट खरेदी करणेस्तव मुल्यांकनाच्या प्रस्तावास जिल्हास्तरीय समितीद्वारा दिनांक १० एप्रिल, २०२३ (भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १-अ-६५-२०२२-२३) मान्यता प्रदान केलेली असून त्या अनुषंगाने महानगरपालिकेद्वारा सदर प्रस्तावामधील शिट क्रमांक १९१, नगर भूमापन क्रमांक १८४/२, २०४, शिट क्र. २२२, नगर भूमापन क्रमांक १८८/१ या एकूण ०३ खाजगी मिळकतीमधील रस्ता रुंदीकरणाने बाधित क्षेत्राचे संपादन थेट वाटाघाटीद्वारे संपादन करण्यात आलेले असून उर्वरीत ०४ खाजगी जागा मालक संमतीपत्र देणेस त्यांची हरकत आहे. त्यामुळे शिल्लक ४ खाजगी तसेच रस्ता स्पर्शिका क्षेत्राने बाधित शिट क्रमांक २२२ मधील नगर भूमापन क्रमांक १०७ या मिळकती मधील बाधित क्षेत्राकरीता तसेच जागेच्या मूळ मालकीनुसार, विहीत नमुन्यात नमूद करून रस्ता रुंदीकरणाकरीता आवश्यक जागेकरीता, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा हक्क अधिनियम, २०१३ मधील तरतुदीनुसार खाजगी भूसंपादनाबाबत महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम १२६ अंतर्गत भूसंपादन प्रस्तावानुसार सादर करण्यात येत आहे.

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ नुसार खाजगी जागा विकास योजना रस्ता विकसित करण्याकरिता आवश्यक असल्यामुळे कलम १२६ अंतर्गत प्रस्ताव सादर केलेला नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम १२६(२) व १२६(४) अन्वये शासनाचे निर्णय क्रमांक टिपीबी-४३१४-१८१-प्र.क्र. ९-२०१५-नवि-११, दिनांक २४ ऑगस्ट, २०१५ अन्वये प्रदत्त अधिकारान्वये भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १९ ची कार्यवाहीसाठी उपसंचालक, नगर रचना विभाग, महानगरपालिका, नागपूर यांनी प्रस्ताव दिनांक १६ नोव्हेंबर, २०२३ अन्वये प्रस्तावित केले आहे. उपसंचालक, नगर रचना विभाग, महानगरपालिका, नागपूर यांनी त्यांचे प्रस्तावात एकूण संपादित होणाऱ्या भूखंडाचे क्षेत्र ९६.८३ चौ. मी. असून यात खाजगी मालकीच्या भूखंडाचे क्षेत्र ९६.८३ चौ.मी. असल्याचे नमूद केले. उपसंचालक, नगर रचना विभाग, महानगरपालिका, नागपूर यांचे जा.क्र. मनपा-नरवि-४७७, दिनांक ३ जुलै, २०२४ च्या पत्रान्वये सदर प्रस्तावात समाविष्ट असलेला शिट क्रमांक २२२, नभुक्र. १०७ या जमिनीच्या संपादनाखालील क्षेत्र २०.०५ चौ.मी. असे नमूद असून प्रस्तावासह संलग्न नगर भूमापन कार्यालयाकडील संयुक्त मोजणी अहवालात उक्त जागेमधील संपादित करावयाचे क्षेत्र ४.१० चौ. मी. नमूद केलेले आहे. करीता संपादनाखालील जागेच्या क्षेत्रातील तफावतीबाबत योग्य ते शहानिशा करून अहवाल सादर करण्यास्तव संदर्भित पत्र क्रमांक २ अन्वये कळविले आहे. या अनुषंगाने नगर भूमापन विभागाकडील पत्र दिनांक ६ ऑगस्ट, २०२१ रोजीच्या पत्रासह संलग्न संयुक्त मोजणी अहवाल शिट क्रमांक २२२ मधील नभुक्र. १०७ या मिळकतीचे एकूण क्षेत्र २४०.१६ चौ.मी. पैकी रस्ता स्पर्शिकेने बाधित क्षेत्र ४.१० चौ. मी. नमूद केलेले आहे. परंतु, मा. जिल्हाधिकारी यांना संदर्भित पत्र क्रमांक १ अन्वये सादर करण्यात आलेल्या प्रस्तावामध्ये उक्त मिळकतीमधील रस्ता स्पर्शिकेने बाधित क्षेत्र अनावधानाने २०.०५ चौ.मी. असे नमूद करण्यात आलेले होते. मौजा नागपूर खास येथील सेंट्रल एव्हेन्यू ते बडकस चौक ते सी.पी. अँड बेरार कॉलेजपर्यंत २४.०० मी. रस्ता रुंदीकरण योजने अंतर्गत शिट क्रमांक २२२, नगर भूमापन क्रमांक १०७ या खाजगी मिळकतीमधील रस्ता स्पर्शिकेने बाधित क्षेत्र ४.१० चौ.मी. एवढ्या जागेचे जमिनीचे संपादनाखालील जागेकरीता भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा हक्क अधिनियम, २०१३ मधील तरतुदीनुसार खाजगी जागा भूसंपादनाबाबत महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम १२६ अंतर्गत संपादन करणेबाबतचा प्रस्ताव सादर केले आहे.

उक्त मालमत्तेचे भूसंपादन रस्ता रुंदीकरण व इतर कामाकरीता करणे आवश्यक असल्याचे नमूद उक्त करून उक्त जागेचा भूसंपादन प्रस्ताव भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा हक्क अधिनियम, २०१३ मधील तरतुदीनुसार भूसंपादनाकरीता प्रस्तावित केला आहे. ज्याअर्थी, उक्त जमीन उक्त सार्वजनिक प्रस्तावाच्या प्रयोजनासाठी आवश्यक असल्याबाबतची मा. जिल्हाधिकारी, नागपूर यांची खात्री झाली आहे.

आणि, ज्याअर्थी, उक्त जमिनीच्या संपादनापोटी घ्यावयाच्या नुकसान भरपाईची रक्कम संपूर्णपणे आयुक्त, नागपूर महानगरपालिका, नागपूर मार्फत उक्त नियोजन प्राधिकरणाने अदा करावयाची आहे.

आणि, ज्याअर्थी, उक्त महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम १२६(२) मध्ये विनिर्दिष्ट केलेली कालमर्यादा उलटून गेलेली आहे.

त्याअर्थी, शासनाने प्रदत्त केलेल्या शक्तीनुसार आणि उक्त महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम १२६(४) सह भूमि संपादन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (यात यापुढे “उक्त संपादन अधिनियम” म्हणून संबोधिलेल्या) च्या कलम १९ अन्वये जिल्हाधिकारी, नागपूर याद्वारे असे घोषित करतात की, उक्त जमीन उक्त सार्वजनिक प्रस्तावाच्या प्रयोजनासाठी आवश्यक आहे.

उक्त जमिनीच्या संबंधित यापुढे करावयाच्या सर्व संपादनाच्या कार्यवाहीबाबत जिल्हाधिकारी, नागपूर यांचे काम पार पाडण्याकरीता उक्त संपादन अधिनियमाच्या कलम ३ (ग) अन्वये याद्वारे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, नागपूर शहर यांची नेमणूक करण्यात येत आहे. त्याचप्रमाणे उक्त जमिनीच्या संपादनाची कार्यवाही उक्त सार्वजनिक प्रस्तावाच्या प्रयोजनासाठी आवश्यक ती कार्यवाही सुरू करण्याबाबत निर्देशित करण्यात येत आहे.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, नागपूर शहर यांना उक्त अधिनियमाचे कलम २३ चे चौकशी दरम्यान उक्त अनुसूची मधील ज्या जमिनीचे नियोजन प्राधिकरणने थेट खरेदीद्वारे किंवा महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम १२६(१) प्रमाणे संपादित केलेली असल्याचे अथवा फायदे घेतलेले आढळून आल्यास त्या जमिनी अंतिम निवाड्याचे वेळी वगळण्यात येतील.

उक्त संपादनाचे क्षेत्र जमिनीचा नकाशा उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, नागपूर शहर यांच्या कार्यालयात कार्यालयीन कामकाजाच्या वेळेत पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

अनुसूची-एक

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३-अ-६५-२०२३-२०२४, सेन्ट्रल एव्हेन्यु रोड ते बडकस चौक ते सी. पी. अँड बेरार कॉलेज पर्यंत २४.०० मी. रुंद विकास योजना रस्ता (केळीबाग रस्ता) रुंदीकरण करण्याबाबतचे समाविष्ट खाजगी जमिनीचा तपशील खालीलप्रमाणे

गावाचे नाव नागपूर (खास), तालुका नागपूर शहर, जिल्हा नागपूर, एकूण संपादनाचे क्षेत्र अदमासे ८०.९ चौ. मी.

अ. क्र.	शिट क्रमांक	नगर भूमापन क्रमांक	भूधारकाचे नाव मोक्याप्रमाणे	गा.न.नं. ७/१२ प्रमाणे मालमत्ता पत्रकाप्रमाणे एकूण क्षेत्र	संपादन करावयाचे क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
				चौ. मी.	चौ. मी.
१	१९१	५३९	श्री. युनुस खान गनीखान पिंजारी, शोयबखान अयुबखान पिंजारी, रमन पांडूरंगजी ठवकर, अनिता निर्मल ठवकर, वरुण निर्मल ठवकर, सिद्धी निर्मल ठवकर	६०.००	८.७५
२	२०५	४८८	श्री. सुरज हेमनदास खत्री, श्री. प्रकाश हेमनदास खत्री	५५.००	२३.१५
३	१९१	२०६	विठ्ठल रुक्माई देवस्थान संस्थान	३७.६०	२.६५
४	१९१	१८०	वहिदुल्लाखान वल्द गुलजार खां, श्रीमती मरीयाबी वी. गुलजार खां, श्रीमती जुहेदा बेगम निसार अहमद, नसरुल्ला खां वल्द सरदार खां, हमीदउल्ला खां वल्द सरदार खां, खैरउल्ला खां वल्द सरदार खां, अजीजउल्ला खां वल्द सरदार खां, साजेदा बेगम शेख सत्तार, फाहीदा बेगम मुख्त्यार अहमद, जाहिदा बेगम शेख सनाउल्ला	३१६.३०	४२.२५
५	२२२	१०७	श्रीमती जनाबाई नत्थूजी ढगे, रामकृष्णा भगवान शिंदे, गोविंदा नत्थूजी ढगे	२४०.१६	४.१०
एकूण क्षेत्र . .				४६८.९०	८०.९०



### अनुसूची—दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

- प्रकल्पाचे नाव :— मौजा नागपूर, येथील सेंट्रल एव्हेन्यू रोड ते बडकस चौक ते सी. पी. अँड बेरार कॉलेज पर्यंत २४.०० मी. रुंद विकास योजना रस्ता (केळीबाग रस्ता) रुंदीकरण करण्याबाबत.
- प्रकल्प कार्याचे वर्णन :— मौजा नागपूर, येथील सेंट्रल एव्हेन्यू रोड ते बडकस चौक ते सी. पी. अँड बेरार कॉलेज पर्यंत २४.०० मी. रुंद विकास योजना रस्ता (केळीबाग रस्ता) रुंदीकरण करण्याबाबत.
- समाजाला मिळणारे लाभ :— नागरी विकास क्षेत्रात पायाभूत प्रकल्पांमुळे रस्ते वाहतुकीतील अडथळे दूर होऊन सुनियोजित शहरातील नगर विकास प्रकल्पांप्रमाणे वाहतूक व्यवस्था निर्माण करून अपघात प्रमाण कमी करणे व नगर सर्वांग सुंदर करणे नागरिकांना त्यानुसार मोबदला देणे.

### अनुसूची—तीन

#### पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

— निरंक —

### अनुसूची—चार

#### पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

— निरंक —

टीप :—उक्त जमिनीच्या नकाशाचे नगर रचना विभाग, म.न.पा., नागपूर यांचे कार्यालयात निरीक्षण करता येईल.

नागपूर शहर :  
दिनांक २ ऑगस्ट, २०२४.

सुरेश बगळे,  
उपविभागीय अधिकारी,  
तथा भूसंपादन अधिकारी,  
नागपूर शहर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२१२.

अनुसूची - चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३) हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.			
अधिसूचना-३		२१०/१	० ४३
क्रमांक-१०४६-सिंशा-अधि.-३- २०२४.—		२१०/२	० २६
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.		२११	० २२
		२१२	० ६६
		२१३	० ०८
		२१४	० ०४
		२१५	० ०९
		२१६	० १०
		२१७	० ३०
		२१८	० १४
		२१९/१	० ३८
		२१९/२	० ३८
		२१९/३	० ३८
		२२०	० ४०
		२२१	० २७
		२२२	० ०४
		२२३	१ ५८
		२२४	० ११
		२२५	० ०७
		६८६	० १३
		६८८	० ८८
		६८९/१	० ५७
		६८९/२	० २१
		२०४	० ०८
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.		एकूण . .	१० १७

## अनुसूची

नंगपुरा

प्रकल्पाचे नाव : बाघ प्रकल्प.	डी. ओ. एल. १,	१७१	० १९
पाणी वापर संस्थेचे नाव - व्यंकटेश पाणी वापर संस्था, कालीमाटी	सा. क्र. २०७० मी.	१७२	० ०६
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : २०१.८५ हे. आर		१७३	० २८
विमोचक	सर्व्हे नंबर	१७४	० ०२
(१)	(२)	१७५	० ०५
	(३)	१७६	२ ००
	हे. आर	१७७	० ६०
	गोसाईटोला	१७८	० ६३
टेकरी वितरीका,	२०५	१७९/१	० ४४
डी. ओ. एल. १,	२०६/१	१७९/२	० २०
सा. क्र. २०७० मी.	२०६/२	१८०	० २६
	२०७	१८१/१	० ६७
	२०८	१८१/२	० ०९
	२०९	१८२	० ४३

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१८३	० ३४		२४६/१	० २२
	१८४/१	० ३७		२४६/२	० २२
	१८४/२	० ४८		२४६/३	० ४४
	१८४/३	० २७		२४८/१	० २९
	१८४/४	० २०		२४८/२	० २०
	१८५	० २८		२४९	० ०२
	१८६/१	० २७		२५०	० ३३
	१८६/२	० १४		२५१	० १७
	१८७	० ४०		२५२	० १७
	१८८	१ ००		२५३	० १६
	१९७/१	० ४८		२५४	० १६
	१९७/२	० २०		२५५	० १६
	१९८	० ०८		२५६	० २८
	१९९	० २०		२५७	० ४५
	२००	० २०		२५८	० ४८
	२०१	० ०९		२५९/१	० २१
	२०२	० २५		२५९/२	० १८
	२०३/१	० ३१		२५९/३	० १८
	२०३/२	० ७८		२६२/१/अ	० ६३
	२०४	० ३०		२६२/१/ब	० २०
	२०५	० ४३		२६२/२	० २०
	१८९	० १०		२६२/३	० २०
	१९०	० १९		२६२/४	० ४०
	१९१	० २०		२६३/१/अ	० २१
	१९२	० ४५		२६३/१/ब	० ०६
	१९३	० २७		२६३/२	० २०
	१९४	० ०६		२६३/३	० १४
	१९५/१	० २६		२६४	० ४९
	१९५/२	० १४		२६५/१	० १४
	१९६/१	० ५०		२६५/२	० ४२
	१९६/२	० २३		२६६	० ३०
	२०६	० ३६		२६७/१	० ३०
	२०७/१	० १०		२६७/२	० ३७
	२०७/२	० २३		२६८/अ	० २६
	२०८	० ४८		२६८/ब	० ०८
				२९६	० ०७
	एकूण . .	१६ ५६			
	कालीमाटी			एकूण . .	९ ९७
डी. ओ. एल. १,	२६९/अ	० ६०			
सा. क्र. २०७० मी.	२६९/ब	० २२		एकूण . .	३६ ७०
	२४१	० १६			

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
डी. ओ. एल. २, सा. क्र. २५८० मी.	११९	० १९		२१७	० ०३
	१२२	० ३३		२१९	० ३२
	१८४/अ	० ०८		२२०	० ५६
	१८४/ब	० ०६		२२२	० ७४
	१८८/१	० ३५		२२४/१	० ३९
	१८८/२	० १०		२२४/२	० ४१
	१८९	० ७४		२२५	० ६९
	१९०/१	० ४६		२२६	० २१
	१९०/२	० २२		२२७	० ९२
	१९१	० ०५		२२८/१	० ६५
	१९२	० १९		२२८/२	० ४०
	१९३/१	० २०		२२९/१/अ	० २५
	१९३/२	० ३५		२२९/१/ब	० २२
	१९३/३	० २०		२३०/१	० २४
	१९४	० ०३		२३०/२	० २४
	१९५	० १९		२३९/१	० ४७
	१९६	० २६		२३९/२	० ४८
	१९७/१	० २०		२४०/१/अ	० ४६
	१९७/२	० २५		२४०/१/क	० ४०
	१९८/१	० २१		२४०/१/ब	० २०
	१९८/२	० २१		२४०/२	० ४४
	१९८/३	० ३६		२९७	० ५९
	१९९/१	० ३७		२९८	० ४६
	१९९/२	० ३६		३००/१	० ३३
	२००	० ३३		३००/२	० २९
	२०१	० १२		३०२/१	० २०
	२०२/१	२ ३३		३०२/२	० २०
	२०२/२	० ४०		३०५	० ११
	२०३	० ८४		३०६	० १३
	२०४	० ८५		२११	० ४९
	२०५	१ ५२		३०१	० २५
	२०६	१ ३१			
	२०७	१ १७			
	२०८	२ ३४			
	२०९	० ४४	डी. ओ. एल. ३, सा. क्र. ३०९० मी.	१६३	० ३२
	२१०/१	० ९३		१६४	२ ९३
	२१०/२	० ४३		१६५	० ८०
	२१०/३	० ४२		१६६	१ ८२
	२१६/१/अ	० ५२		१६७/१	१ १३
	२१६/१/क	० ४४		१६७/२	० ६०
	२१६/१/ब	० ४१		१६७/३	० ५४
	२१६/२	० २०		१६७/४	० ९३
			एकूण . .	३२ ७३	

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१६८	० २५		१७३	० ११
	१६२	० २९		१७४/१	० २४
				१७४/२/अ/१	० ४८
	एकूण . .	९ ६१		१७४/२/अ/२	० ३६
				१७४/२/ब	० २१
डी. ओ. एल. ४,	७३	० १८		१७५	० १४
सा. क्र. ३६०० मी.	९५	० २९		१७६	० ०९
	९६	० ५४		१७८	० ३६
	९७/१	० २०		१७९	० ०४
	१२९	० ११		१८०	० १०
	१३०	० ४१		१८१	० ६५
	१३१	० २५		१८२	० ५०
	१३२	० ०५		१/१	० ७८
	१३३	० ३३		१/२	० ७८
	१३४	० २२		२/१	० ९४
	१३५	० १६		२/२	० ९५
	१३६	० ४८		३	० ०१
	१३७	० ०८		६/१	० ४४
	१३८	० ७३		६/२	० २७
	१४०	० ५३		७	० ३२
	१५२/१	० ३५		९/१	१ १२
	१५२/२	० ३०		९/२/अ	० ५२
	१५४/१	० ०६		९/२/ब	० ६०
	१५४/२	० २४		१०	० ०४
	१५४/३	० ३०		११/१	० ६६
	१५६	० २०		११/२	० ६६
	१५७	० ०८		१२	१ १६
	१५८/१	० ७२		१३	० २४
	१५८/२	० १०		१४	० ०६
	१५९/१	० ६८		१५/१	१ २१
	१५९/२	० २६		१५/२	० ५८
	१५९/३	० ६८		१६/१	० ४२
	१६०/अ	० ५६		१६/२	० ६३
	१६०/क	० ५३		१७/१/अ	० ५८
	१६०/ड	० २०		१७/१/ब	० ४७
	१६०/ब	० २४		१७/२	० ०९
	१६१	१ ४०		१७/३	० ०९
	१६९	० ३५		१७/४	० २१
	१७०	० ४०		१७/५	० ०६
	१७१	० २०		१७/६	० ०७
	१७२/१	० २०		१८/१	१ ३२
	१७२/२	० २१		१८/२	० ४०

[illegible]



अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	८९	० १७		११९	० १७
	९०/१	० १३		१२०	० ३२
	९०/२	० ३७		१२१	० ११
	९१/१	० ४०		१२२	० २७
	९१/२	० ४२		१२३	० ०९
	९१/३	० ४०		१२४	० १६
	९१/४	० ४०		१२५	० ९२
	९२	१ ६२		१२६	० ३९
	९३	० ४०		१२७	० ३७
	९४	० ४५		२२९	० ०३
	९५	० ६६		२३१	० ०३
	९६	० ३३		२३२	० ०४
	९७	० ३२		२३४	० १२
	९८/१	० ५१		२३५	० २४
	९८/२	० ५०		२३६	० ५८
	९९	१ ०१		२३७	० ०८
	१००	० ५६		२३८	० ०८
	१०१	० २८		२३९	० ३४
	१०२	० २८		२४०	० १५
	१०३	० ४२		२४१	० ३२
	१०५	० ५२		२४२	० ३०
	१०६	० २०		२४३/१	० २०
	१०७/१	० ३८		२४३/२	० २३
	१०७/२	० २०		२४३/३	० २७
	१०७/३	० ३०		२४३/४	० २८
	१०८/१/अ/१	० २०		१०४/१/अ	१ ५९
	१०८/१/अ/२	० २०		१०४/१/ब	० २०
	१०८/१/ब	० २७			
	१०८/२	० ३२		एकूण . .	३४ ६३
	१०८/३	० ५८			
	१०८/४	० २०	डी. ओ. एल. ७,	८०	० २२
	१०९	० १४	सा. क्र. ५८५० मी.	८१	० २१
	११०	० २०		८२/१	० ५५
	१११/१	० २२		८२/२	० ४५
	१११/२	० २२		२२६/१	१ ०५
	११२	० १५		२२६/२	० ६६
	११३	० ३०		२२७	० ३२
	११५	० ५२		२२८	० ५९
	११६/१	० १९		२३०	० ०२
	११६/२	० ४१		२३३	० ०४
	११७	० ४५		२४४/१	० ७०
	११८	० ४८		२४४/२	० ६४



अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	२४५/१	० ६१
	२४५/२	० ६१
	२४६	० २१
	२४७/१	० २१
	२४७/२	० २३
	२४८/१	० २०
	२४८/२	० २०
	२४८/३	० २८
	२४९	० २५
	२५०	० १५
	२५१	० २४
	२५२	० २३
	२५३	० ०३
	२५४	० १३
	२५५	० ५२
	२५६	० २१
	२५७	० ०५
	२५८	० ०२
	२६१	० ६२
	एकूण ..	१० ४५

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २०१ ८५

#### विमोचकनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्रमांक	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
		टेकरी वितरिका	
१	डी. ओ. एल.-१	सा. क्र. २०७० मी.	३६ ७०
२	डी. ओ. एल.-२	सा. क्र. २५८० मी.	३२ ७३
३	डी. ओ. एल.-३	सा. क्र. ३०९० मी.	९ ६१
४	डी. ओ. एल.-४	सा. क्र. ३६०० मी.	५५ ०६
५	डी. ओ. एल.-५	सा. क्र. ५१०० मी.	२२ ६७
६	डी. ओ. एल.-६	सा. क्र. ५६४० मी.	३४ ६३
७	डी. ओ. एल.-७	सा. क्र. ५८५० मी.	१० ४५
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		२०१ ८५

गावनिहाय गोषवारा		
अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर

१	गोसाईटोला	१० १७
२	नंगपुरा	१६ ५६
३	कालीमाटी	१०७ ३७
४	टेकरी	६७ ७५

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २०१ ८५

राजीव गोसाई कुरेकार,  
कार्यकारी अभियंता,  
बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,  
गोंदिया.

गोंदिया :  
दिनांक १३ जून, २०२४.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२१३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

#### Notification-III

No. 1046-IB-Noti. 3-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore, I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

## SCHEDULE—Contd.

(1) (2) (3)  
H. A.

## Nangpura

SCHEDULE			DOL-1,		171		0 19	
Name of Project : Bagh Project.			RD. 2070 M.		172		0 06	
Name of WUA : Vyankatesh Water User Association, Kalimati					173		0 28	
Total Area of WUA : 201 85 H. A.					174		0 02	
Direct Outlet	Survey No.	CCA			175		0 05	
(1)	(2)	(3)			176		2 00	
		H. A.			177		0 60	
Gosaitola					178		0 63	
Tekari Distributory	205	0 48			179/1		0 44	
					179/2		0 20	
					180		0 26	
DOL-1,	206/1	0 32			181/1		0 67	
					181/2		0 09	
					182		0 43	
RD. 2070 M.	206/2	0 30			183		0 34	
					184/1		0 37	
					184/2		0 48	
	207	0 44			184/3		0 27	
	208	0 29			184/4		0 20	
	209	0 54			185		0 28	
	210/1	0 43			186/1		0 27	
	210/2	0 26			186/2		0 14	
	211	0 22			187		0 40	
	212	0 66			188		1 00	
	213	0 08			197/1		0 48	
	214	0 04			197/2		0 20	
	215	0 09			198		0 08	
	216	0 10			199		0 20	
	217	0 30			200		0 20	
	218	0 14			201		0 09	
	219/1	0 38			202		0 25	
	219/2	0 38			203/1		0 31	
	219/3	0 38			203/2		0 78	
	220	0 40			204		0 30	
	221	0 27			205		0 43	
	222	0 04			189		0 10	
	223	1 58			190		0 19	
	224	0 11			191		0 20	
	225	0 07			192		0 45	
	686	0 13			193		0 27	
	688	0 88			194		0 06	
	689/1	0 57			195/1		0 26	
	689/2	0 21			195/2		0 14	
	204	0 08			196/1		0 50	
					196/2		0 23	
					206		0 36	
					207/1		0 10	
					207/2		0 23	
					208		0 48	
Total . .		10 17			Total . .		16 56	

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	Kalimati		DOL-2,	119	0 19
DOL-1,	269/A	0 60	RD. 2580 M.	122	0 33
RD. 2070 M.	269/B	0 22		184/A	0 08
	241	0 16		184/B	0 06
	246/1	0 22		188/1	0 35
	246/2	0 22		188/2	0 10
	246/3	0 44		189	0 74
	248/1	0 29		190/1	0 46
	248/2	0 20		190/2	0 22
	249	0 02		191	0 05
	250	0 33		192	0 19
	251	0 17		193/1	0 20
	252	0 17		193/2	0 35
	253	0 16		193/3	0 20
	254	0 16		194	0 03
	255	0 16		195	0 19
	256	0 28		196	0 26
	257	0 45		197/1	0 20
	258	0 48		197/2	0 25
	259/1	0 21		198/1	0 21
	259/2	0 18		198/2	0 21
	259/3	0 18		198/3	0 36
	262/1/A	0 63		199/1	0 37
	262/1/B	0 20		199/2	0 36
	262/2	0 20		200	0 33
	262/3	0 20		201	0 12
	262/4	0 40		202/1	2 33
	263/1/A	0 21		202/2	0 40
	263/1/B	0 06		203	0 84
	263/2	0 20		204	0 85
	263/3	0 14		205	1 52
	264	0 49		206	1 31
	265/1	0 14		207	1 17
	265/2	0 42		208	2 34
	266	0 30		209	0 44
	267/1	0 30		210/1	0 93
	267/2	0 37		210/2	0 43
	268/A	0 26		210/3	0 42
	268/B	0 08		216/1/A	0 52
	296	0 07		216/1/K	0 44
				216/1/B	0 41
				216/2	0 20
				217	0 03
				219	0 32
				220	0 56
				222	0 74
	Total . .	9 97			
	Total . .	36 70			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	224/1	0 39		133	0 33
	224/2	0 41		134	0 22
	225	0 69		135	0 16
	226	0 21		136	0 48
	227	0 92		137	0 08
	228/1	0 65		138	0 73
	228/2	0 40		140	0 53
	229/1/A	0 25		152/1	0 35
	229/1/B	0 22		152/2	0 30
	230/1	0 24		154/1	0 06
	230/2	0 24		154/2	0 24
	239/1	0 47		154/3	0 30
	239/2	0 48		156	0 20
	240/1/A	0 46		157	0 08
	240/1/B	0 40		158/1	0 72
	240/1/K	0 20		158/2	0 10
	240/2	0 44		159/1	0 68
	297	0 59		159/2	0 26
	298	0 46		159/3	0 68
	300/1	0 33		160/A	0 56
	300/2	0 29		160/K	0 53
	302/1	0 20		160/D	0 20
	302/2	0 20		160/B	0 24
	305	0 11		161	1 40
	306	0 13		169	0 35
	211	0 49		170	0 40
	301	0 25		171	0 20
	Total . .	32 73		172/1	0 20
				172/2	0 21
				173	0 11
				174/1	0 24
				174/2/A/1	0 48
				174/2/A/2	0 36
				174/2/B	0 21
				175	0 14
				176	0 09
				178	0 36
				179	0 04
				180	0 10
				181	0 65
				182	0 50
				1/1	0 78
				1/2	0 78
				2/1	0 94
				2/2	0 95
				3	0 01
				6/1	0 44
				6/2	0 27
				7	0 32
				9/1	1 12
				9/2/A	0 52
				9/2/B	0 60
				10	0 04
				11/1	0 66
				11/2	0 66
DOL-3, RD. 3090 M.	163	0 32			
	164	2 93			
	165	0 80			
	166	1 82			
	167/1	1 13			
	167/2	0 60			
	167/3	0 54			
	167/4	0 93			
	168	0 25			
	162	0 29			
	Total . .	9 61			
DOL-4, RD. 3600 M.	73	0 18			
	95	0 29			
	96	0 54			
	97/1	0 20			
	129	0 11			
	130	0 41			
	131	0 25			
	132	0 05			

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	12	1 16
	13	0 24
	14	0 06
	15/1	1 21
	15/2	0 58
	16/1	0 42
	16/2	0 63
	17/1/A	0 58
	17/1/B	0 47
	17/2	0 09
	17/3	0 09
	17/4	0 21
	17/5	0 06
	17/6	0 07
	18/1	1 32
	18/2	0 40
	19	0 02
	20/1/A	0 40
	20/1/B	0 20
	20/2	0 11
	21	0 16
	22/1	0 29
	22/2	0 30
	23	0 28
	24	0 16
	25	0 08
	26	1 15
	27/1	0 12
	27/2	0 40
	27/3	0 20
	28/1	0 45
	28/2	0 10
	31/1	0 25
	31/2	0 25
	32	0 03
	34/1	0 41
	34/2	0 51
	35	1 05
	78	0 11
	79/1/A	0 28
	79/1/K	0 22
	79/1/D	0 25
	79/1/B	0 08
	79/2	0 20
	80	0 45
	82/1	0 45
	82/2	0 05
	83	0 30
	84	0 68
	86	0 48
	87	0 55
	88	0 79
	89	0 18
	90/1	1 30
	90/2	0 24
	90/3	0 39

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	91/1	0 72
	91/2	0 93
	91/3	0 50
	92	0 43
	93	0 09
	94/1	0 18
	94/2	0 14
	128	0 13
	142	0 04
	145	0 18
	146	0 20
	147	0 02
	148	0 36
	149	0 09
	150/1	0 94
	150/2	0 82
	150/3	1 12
	153	0 03
	155/1	0 08
	155/2	0 06
	155/3	0 24
	436	0 14
	437	0 36
	438	0 12
	439	0 12
	442	0 55
	443	0 25
	60	0 02
	441/1	0 02
	441/2	0 44
	36	0 04
	Total . .	55 06
	Tekari	
	22	0 32
	23	0 24
	24	0 14
	25	0 41
	26	0 02
	30	0 15
	31/1/A	0 25
	31/1/B	0 23
	31/2	0 26
	31/3	0 47
	32	0 23
	33	0 08
	34	0 11
	35	0 37
	36	0 25
	37/1	0 29
	37/2	0 10
	37/3	0 37
	38	0 06
	39	0 09
	40	0 12

DOL-5,  
RD. 5100 M.

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	41	0 04		78	0 96
	42	0 09		79/1	0 86
	43	0 17		79/2	0 31
	44	0 14		79/3	0 20
	45	0 33		79/4	0 44
	46	0 78		79/5	0 20
	47	0 33		79/6	0 42
	48	0 31		83	0 40
	49	0 34		84	0 16
	50	0 45		85	0 05
	51	0 56		86	0 12
	52	0 40		87/1	0 55
	53	0 34		87/2	0 04
	54	0 07		87/3	0 20
	55	0 36		88	0 16
	56	1 30		89	0 17
	57	0 21		90/1	0 13
	58	0 20		90/2	0 37
	59/1	0 08		91/1	0 40
	59/2	0 24		91/2	0 42
	60	0 30		91/3	0 40
	61	0 24		91/4	0 40
	62	0 37		92	1 62
	63	0 25		93	0 40
	64	0 60		94	0 45
	65	0 47		95	0 66
	66/1	0 26		96	0 33
	66/2	0 20		97	0 32
	67	2 58		98/1	0 51
	68	0 16		98/2	0 50
	69/1	0 26		99	1 01
	69/2	0 19		100	0 56
	70/1	0 08		101	0 28
	70/2/A	0 20		102	0 28
	70/2/B	0 24		103	0 42
	104/1/A	1 59		105	0 52
	104/1/B	0 20		106	0 20
	104/2	1 21		107/1	0 38
	128	0 72		107/2	0 20
	129	0 61		107/3	0 30
	27	0 37		108/1/A/1	0 20
	28	0 24		108/1/A/2	0 20
	29	0 03		108/1/B	0 27
	Total . .	22 67		108/2	0 32
				108/3	0 58
				108/4	0 20
				109	0 14
				110	0 20
				111/1	0 22
				111/2	0 22
				112	0 15
				113	0 30
				115	0 52
				116/1	0 19
				116/2	0 41
DOL-6	71	0 22			
RD. 5640 M.	72	0 24			
	73	2 22			
	74/1	0 25			
	74/2	0 24			
	75/1	0 38			
	75/2	0 36			
	76	0 48			
	77	1 01			

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	117	0 45
	118	0 48
	119	0 17
	120	0 32
	121	0 11
	122	0 27
	123	0 09
	124	0 16
	125	0 92
	126	0 39
	127	0 37
	229	0 03
	231	0 03
	232	0 04
	234	0 12
	235	0 24
	236	0 58
	237	0 08
	238	0 08
	239	0 34
	240	0 15
	241	0 32
	242	0 30
	243/1	0 20
	243/2	0 23
	243/3	0 27
	243/4	0 28
	104/1/A	1 59
	104/1/B	0 20
	Total . .	34 63
DOL-7, RD. 5850 M.	80	0 22
	81	0 21
	82/1	0 55
	82/2	0 45
	226/1	1 05
	226/2	0 66
	227	0 32
	228	0 59
	230	0 02
	233	0 04
	244/1	0 70
	244/2	0 64
	245/1	0 61
	245/2	0 61
	246	0 21
	247/1	0 21
	247/2	0 23
	248/1	0 20
	248/2	0 20
	248/3	0 28
	249	0 25
	250	0 15
	251	0 24

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	252	0 23
	253	0 03
	254	0 13
	255	0 52
	256	0 21
	257	0 05
	258	0 02
	261	0 62
	Total . .	10 45
	Total Area of WUA . .	201 85

OUTLETWISE ABSTRACT			
Sr. No.	Outlet	RD. M.	CCA
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
Tekari Distributory			
1	DOL-1	RD. 2070 M.	36 70
2	DOL-2	RD. 2580 M.	32 73
3	DOL-3	RD. 3090 M.	9 61
4	DOL-4	RD. 3600 M.	55 06
5	DOL-5	RD. 5100 M.	22 67
6	DOL-6	RD. 5640 M.	34 63
7	DOL-7	RD. 5850 M.	10 45
	Total Area of WUA . .		201 85

## VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	CCA
(1)	(2)	(3) H. A.
1	Gosaitola	10 17
2	Nangpura	16 56
3	Kalimati	107 37
4	Tekari	67 75
	Total Area of WUA . .	201 85

Gondia :  
Dated the 13<sup>th</sup> June, 2024.

RAJIV GOSAI KUREKAR,  
Executive Engineer,  
Bagh Itiyadoh Irrigation  
Division, Gondia.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२१४.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३		६६८/२	० ४०
क्रमांक १०४६-सिंशा-अधि.-३-२०२४.—		६६८/३	० ४५
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहीत तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली आहे.		६६९	० २८
		६७०	० ५१
		६७१	० ५३
		६७२	० ६०
			एकूण . . ७ ३९
डी. ओ. आर. १२	६०८		० १०
सा. क्र. ६९८० मी.	६१०/१/अ		० ६६
	६१०/१/ब		० २०
	६१०/२		० ४०
	६११		० ४०
	६४२		० ३६
	६५३		१ ५२
	६५५		० ३६
	६५६		० २२
	६५७		० १७
	६५९		० २८
	६६०		० ०८
	६६१		० ०९
	६६२		० २९
	६६३		० २५
	६६४		० ३०
			एकूण . . ५ ६८

## अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—बाघ प्रकल्प.

पाणी वापर संस्थेचे नाव- बाघ नदी पाणी वापर संस्था, कोरणी.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—१०१८ ७२ हे. आर

विमोचक सव्हे नंबर शेती योग्य क्षेत्र

(१) (२) (३)

हे. आर

रजेगाव १९

काटी शाखा कालवा ५९३ ० ३०

डी. ओ. एल. १ ६६५ ० २५

सा. क्र. ६९४९ मी. ६६६ ० २१

६६७ १ ००

६६८/१ २ ८६

डी. ओ. आर. १३ ५९६ ० २०

सा. क्र. ७६८१ मी. ५९७ ० ३०

५९८ ० १४

५९९ ० ८६

६००/१/अ ० ७९

६००/१/क ० २३

६००/१/ब ० ४०

६००/२ ० २०

६००/३ ० २२

६००/४ ० २४

६०१/१ ० ७२

६०१/२ ० २०

६०२ ० ३४



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६०३	० ४६		६४६	० ५५
	६०४	० २८		६४७	० ०१
	६०५/१	० २०		६४८	० ४२
	६०५/२	० २९		६४९	० २१
	६०६	० १९		६५०	० ११
	६०७/१	० ६०		६५१	० १७
	६०७/२	० ५९		६५८	० ०१
	६१२	१ ९९			
	६१३/१	० ५८			एकूण . . १९ ८७
	६१३/२	० ४०			
	६१३/३	० २७			चंगेरा १९
	६१५	० १६	डी. ओ. आर. १४	५९२	० ४७
	६१६	० १३	सा. क्र. ८१९९ मी.	५९३	० २०
	६१७	१ ३५		५९४	० १३
	६१८	० ०२		५९७	० २६
	६१९	० ४१		५९८	० ५०
	६२०	० १७		५९९	० ५३
	६२१	० ०९		६००	१ २१
	६२२/१	० ७७		६०१	० १०
	६२२/२	० ७८		६०२	० ३०
	६२३	० ०५		६०३	० ४८
	६२४	० ०३		६०४	० ०८
	६२५	० ०३		६०५	० ३०
	६२६	० ०३		६०७	० ०४
	६२७	० ०२		६०८	० ०७
	६२८	० ०९		६०९/१	० १५
	६२९	० ०९		६०९/२	० ०५
	६३०	० १०		६१०	० ३२
	६३१	० १२		६११	० ३१
	६३२	० ०६		६१२	० ८१
	६३३	० ०६		६१३/१	० ४१
	६३५	० ३८		६१३/२	० ४०
	६३६/१	० १३		६१४	० ४४
	६३६/२	० २८		६१५	० ३४
	६३७	० १४		६१६	० ३३
	६३८	० ०९		६१७	० ५२
	६३९	० ०३		६१९	० ६७
	६४०	० ३२		७७०	० ४८
	६४३	१ ३०		५६९	० ५३
	६४४	० २९		५७१	१ ००
	६४५	० १८		५९१	१ ००

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५५१	० २७		५७७	० ०५
	५५२	० २७		५७८	० ०८
	५५३	० २६		५७९	० १६
	५५४/१	० ४०		५८०	० ४०
	५५४/२	० ४०		५८१	० ३६
	५५५	१ २१		५८२	० ०३
	५५६	० १६		५८३	० ०८
	५५७	१ ००		५८४	० १२
	५५८	१ ४२		५७६	० २१
	५४१/१	० ४३		७७१	० ४७
	५४१/२/अ	१ ०४		७७२	० ४७
	५४१/२/क	० ३०			
	५४१/३	० ९६		एकूण . .	३३ ३७
	५४१/४/अ	० २२			
	५४१/४/ब	० २२	डी. ओ. आर. १५	५००/१	० २०
	५४१/५	० २६	सा. क्र. ८८३९ मी.	५००/२	० ३८
	५४१/६	० ४३		५०१	० ४०
	५४१/७	० २१		५०२/१	० ४०
	५६४	१ ००		५०२/२	० ५९
	५६५	१ ००		५०३	० २४
	५६६	० ५९		५०४	० ७२
	५९०	० २२		५०५	० २०
	५७२	० २०		५०६	० ३०
	५७३	० २०		५०८/१	१ ६३
	५७४	० ३०		५०८/२	० ८०
	५७५/१	० २८		५०९	१ ७८
	५६३	० ७०		५१२	० ५२
	७७६	१ ००		५१३	० २२
	७७७	० २०		५१४	० ५०
	५५९	० ०८		५१५	० २२
	५६०	० ४८		७२३	० ५३
	५६१	० १०		७२६	० ०२
	५६२/१	० ४८		७२७	० ०५
	५६२/२	० ४८		७०७	० ०७
	५८९	० ४०		७०८	० १२
	७७८	० २९		७०९	० १६
	५८८	० २५		७१०	० ९१
	७७३	० १०		७११	० ०९
	५८७	० ३५		४९९	० ४४
	५८६	० २४		६८७	० ३३
	५८५	० ११		६८८	० ३८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६८९	० २०		१३	० २१
	६९०	० ३६		१४	० २१
	६९१	० ०८		१५/१	० २८
	६९२	० ३८		१५/२	० ५८
	६९३	० ५०		१५/३	० ३४
	६९४	० ७९		१५/४	० २०
	६९५	० ९२		१६/१	० २५
	६९६	० १६		१६/२	० २६
	६९७	० ०५		१६/३	० २५
	६९८	० ०९		१६/४	० ४४
	६९९	० ०४		१७	० २०
	१८०	० ३०		१८/१	० २४
	१८१	० १४		१८/२	० २१
	१८२/१	० ४७		१८/३	० २३
	१८२/२	० ५२		१८/४	० ३२
	१८३	० ६१		२०	० २३
	१८४	० ३३		२१	० ३७
	१८५/१	१ ०७		२२	० १९
	१८५/२	१ ०६		२३	० ३१
	१८७	० ३६		२४	० ११
	१८८	० २०		२५	० २८
	१७८	० ४५		२६	० १०
	१	० ८२		२७	० २०
	२	० २४		३१	० ४४
	२८	० ६२		३२	० २१
	२९	० ३५		३३/१	० ८१
	३०	० ४४		३३/२	० ७४
	३	० २३		३४	० ३८
	४	० २६		३५/१	० २१
	५	० २२		३५/२	० २६
	६	० १०		३६	० १४
	७	० १५		३८	० ०९
	८	० १०		३९	० १४
	९	० २१		४०	० २७
	१०/१	० ९३		४१	० ३५
	१०/२	० ५०		४२	० ११
	१०/३	० ४०		४३	० ०४
	१०/४	० ८०		४४	० ३०
	१०/५	० ४०		४५/१	० ३९
	११	० २०		४५/२	० २१
	१२	० ०५		४६/१	० २४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४६/२	० ३३		८१	० १४
	४६/३	० २२		८२	० ३०
	४७	० १४		८३	० २४
	४८	० १०		८४	० ४०
	४९	० २५		८५	० ०३
	५०	० १५		८६	० २२
	५१	० ०५		८७	० ०३
	५२	० २०		८८	० १९
	५३	० २७		८९	० २४
	५४	० ३४		९०	० १०
	५५	० २६		९१	० ४६
	५६	० ०६		७५६	० ०९
	५७	० १४		७५७	० २३
	५८	० २१		७५८	० ४७
	५९	० ०४		७५९	० ४५
	६०	० ०४		७६०	० ०३
	६१	० ०२		७६१	० २४
	६२	० ०२		३२५	० ०१
	६३	० ७४		७१५	० ३६
	६४	० १२		७१६	० ३८
	६५	० ६०		७१७	१ ६६
	६६/अ	० २२		७१८	० २६
	६६/ब	० २३		७१९	० ४७
	६७/१/अ	० २०		७२०	० ५०
	६७/१/क	० २६		७२१	० २२
	६७/१/ब	० २६		७२२	० ०४
	६७/२	० ७२		७३७	० १८
	६८	० ३०		७३८	० २४
	६९	० ०५		७६४	० २०
	७०	० १४		७६५	० ४०
	७१	० ०६		७६७	० २९
	७२	० १०		७६८	० २०
	७३	० ०३		७६९	० १५
	७४	० २७		१७९	० ४४
	७५	० १८		७६२	० ०४
	७६	० १३		७३९	० ०८
	७७	० २०		७६३	० ३०
	७८	० १९		७०५	० ०९
	७९/१	० २१			
	७९/२	० २२			
	८०	० ०८			

एकूण . . ५८ ३६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
डी. ओ. आर. १६	४२२/१	० ०५	कोरणी वितरीका	४०७	० ३२
सा. क्र. ८९६१ मी.	४२२/२	० २९	डी. ओ. आर. १	४०८	० २८
	४२२/३	० ३०	सा. क्र. २५९ मी.	४०९	० ११
	४२३	० २५		४१०	० ४०
	४७२	० ०५		४११	० ६०
	४७१	० ०६		४१२	० १२
	४७३	० ४०		४१३	० ४७
	४६८	० १०		४१४	० ०८
	४६९	० १४		४१५/१	० २०
	४७०/१	० ०५		४१५/२	० २०
	४७०/२	० ०४		४१५/३	० ५०
	६४३	० ३७		३७४	० ३५
	४७५	० ५२		३७५/१	० २७
	४७६	० ६०		३७५/२	० २१
	४७४	० ०३		३७६	० ३४
	६४१	० ११		३७७	० २१
	६४२	० २१		३७८	० १६
	४२९	० ०६		३७९	० १५
	४२५/१	० २४		६२९	० २२
	४२५/२	० २४		६२८	२ २६
		एकूण . . ४ ११			एकूण . . ७ ४५
डी. ओ. आर. १७	४२४/१	० ८२	डी. ओ. आर. २	४१९	० ०४
सा. क्र. ९१४४ मी.	४२४/२	० ८२	सा. क्र. ९६० मी.	४२०	० ८३
	४२६/१	० ०३		४२१	० ४३
	४२६/२	० ०३		६२६	० ०४
	४२७	० १२		४७७	० ४१
	४१७	१ ४४		४७८	० ६१
	४१८	० १४		३७२	० ८१
	४१६	० ३४		३७३	० २०
	४२८	० २८		३७१	० ४२
	४३०	० ७३		६२७	० ४२
	४०२	० ०८		३७०/१	० ३१
	४०३	० ०३		३७०/२	० २०
	४०४	० ५८		३७०/३	० ४५
	४०६	० ६०		३६९	० ५८
				३६६	० ४३
				३६५	० ४२
				३६४	० १८
				४७९	१ २१
		एकूण . . ६ ०४			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४८०/१	० ४१		४९२	० १२
	४८०/२	० ४०		४९३	० १०
	३६८	० ४३		४९४	० ४३
	३६७	० ६१		४९५	१ ०६
	३६२	० ३०		४९६	० ७९
	३६३/१	० २३		४९८	० ९६
	३६३/२	० २०		६७३	० २१
	३६०	० ४२		४९७	० ०४
	३६१	० ८५		६७२	० २३
				६७४	० ११
		एकूण . . ११ ८४			एकूण . . १७ ३९
डी. ओ. आर. ३	३३०	० २४	डी. ओ. आर. ४	२२६/१/अ	० ५१
सा. क्र. ११५८ मी.	३३१/१	० ८२	सा. क्र. १७९८ मी.	२२६/१/क	० ३७
	३३१/२	० ४०		२२६/१/ब	० २१
	३३२	० ३२		२२६/२/अ	० ४०
	३३३	० ३२		२२६/२/ब	० ४१
	४८२	० ०५		२२६/३/ड	० २२
	४८३	० ०८		३२७	० ४६
	४८४	२ २८		३२८	० ३९
	४८५	० ७७		३२९	० ०८
	६६९/१	० ६५		२१६/१	० ३९
	६६९/२	० ४०		२१६/२	० ४५
	६७५/१	० ८२		२१६/३	० ३९
	६७५/२	० ४३		२१७	० ८९
	६७५/३	० ४३		२१८	० ८४
	६७५/४	० ४०		२१९	० २६
	६७५/५	० ३८		२२५	० ३२
	६७५/६	० ४६		२२४/१	० ३३
	६७५/७	० २८		२२४/२	० २४
	४५८/१	० ४८		२२४/३	० ६७
	४५८/२	० ४७		२२४/४	० ४४
	४८६/१	० ४०		२२४/५	० ३४
	४८६/२	० ४१		२२०	० १४
	६७०	० ३०		२२१	० १४
	६७१	० ३१		६८३	० २०
	४८७/१	० ८०		२२२	० ४३
	४८७/२	० २६		२२३	० ४३
	४८८	० १८		६८४	० २०
	४८९	० १६		१८६	० ८५
	४९१	० ०४			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२०६	० ३०		१९५	० २३
	६८५/१	० ३४		१९४	० ०८
	६८५/२	० ३३		१९३	० ०६
	६८५/३	० ३४		१९२	० २७
	२०७	० ७४		१९१	० ३७
	६८२	० ६१		१८९	० १२
		-----		१९०	० २७
	एकूण . .	१३ ६६		१७७	० १६
		-----		३००	० ४३
डी. ओ. आर. ५	३०१	० ४४			-----
सा. क्र. २१९५ मी.	३०२	० २८		एकूण . .	१४ १८
	६७६	० १५			-----
	६७७	० ४३	डी. ओ. आर. ६	१९६/१	० ३०
	६७८	० ४१	सा. क्र. २२५० मी.	१९६/२	० २२
	६७९	० २०		१९६/३	० २२
	६८०	० ०९		१९६/४	० २०
	६८१/१	० ४४		१९६/५	० २०
	६८१/२	० ४४		१९६/६	० २१
	६८१/३	० ४४		१७४	० ३६
	२१४/१	० २०		१७३	० ६१
	२१४/२	० ३८		१७५	० ५२
	२१५	० १०		१७६	० ४०
	२१३/१	० ५१		१७१	० ६४
	२१३/२	० ६०		१७२	० १९
	२०९	० १२		१७०	० ३४
	२०८	० ०७		१६९	० २०
	२१०	० ०६		१६८	० १८
	२११	० ०६		१६७	० ३३
	२१२	० १८		१५३/१	२ ८५
	१९९	२ ५०		१५३/२	० ४०
	६८६	० ४४		१५३/३	० ४०
	१९७	० २०		१५३/४	० ३६
	१९८/१	० २३		१५४	० ४५
	१९८/२	१ २५		१५५	० ३०
	१९८/३	० ८०		१५८/१	० १७
	२०१	० २८		१५८/२	० २०
	२००	० ०८		७२८	० ३०
	२०२	० १०		७२९	० ३३
	२०३	० १५		१६६	० १४
	२०४	० २७		१६५	० ४०
	२०५	० २९		१५७/१	० ४५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१५७/२	० ५६		१३३	० ०३
	१५९	० ३९		१३४	० ३५
	१६०	० १८		१३५	० ०७
	१६१	० ०८		१३६	० १८
	१६४	० १८		१३७	० १०
	१६३	० ०५		१४०	० २०
	१६२	० ०५		१४१	० २०
	१५६	० १९		१३९	० २०
	१३२/१	० २२		१३८	० २०
	१३२/२	० २०		३२१	० १२
	१३२/३	० २२		११९	० ०२
	१३२/४	० २४		१२०	० १५
	१३२/५	० ४८		१२२	० १२
	१३२/६	० २२		११८	० ५१
	१३२/७	० २२		११७	० ४८
	१३२/८	० २१		११६	० २०
	१३२/९	० २१		१२३	० १५
	१३१/१	० २२		१२४	० ३१
	१३१/२	० २२		१२५	० १८
	१३१/३	० ४०		१२६	० १३
	१३१/४	० ४४		१२७	० १०
	१३१/५	० २२		१२८	० ०९
	१३१/६	० २१		१२९	० १०
	१३१/७	० २०		१३०/१	० ४०
	१३१/८	० २०		१३०/२	० ३१
	३२०/१	० ३९		११०	० ३८
	३२०/२	० १३		१०९	० १४
	३२०/३	० ४०		१०८	० १०
	७३०	० १३		१०७/१	० ३८
	१५२	० २५		१०७/२	० २०
	१४२	० ४०		१०७/३	० २०
	३२४	० ०४		१०७/४	० २१
	१४३	० २०		१०७/५	० २५
	१४४	० ३५		१११	० ११
	१४५	० ०६		७३१	० ३३
	१४६	० ०६		७३२	० २६
	१४७	० १०		१०६	० ३४
	१४८	० १२		७३६	० २४
	१४९	० ०४		११२	० ५७
	१५०	० ०८		११३	० ८१
	१५१	० ०९		७३३	० ०३



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	११५	० १९		५३८	० ०३
	११४/१	० २१		५३९	० ६४
	११४/२	० २०		५४०	० २९
	३२२	० १०		५०५	० ४०
	३२३/१	० ३०		५०२	० ०२
	३२३/२	० ३०		५०३	० ०५
	१०५/१	० २०		५०४	० ०८
	१०५/२	० १८		५०६	० ०५
	१०४	० ३८		५०७	० ०५
	१००/१	० ३०		५०८	० ०५
	१००/२	० २०		५०९	० ०५
	१००/३	० ४०		५१०	० १०
	१०३	० ०६		५११	० २०
	१०२	० ०८		५१२	० ०२
	१०१	० ३४		५१५	० १२
	९४	० १२		५१६	० १२
	७३५	१ १५		५१७	० ११
	७३४	० १८		५१८	० २४
	९५	० ७२		५८०/१	० ५४
	९६	० २०		५८०/२/अ	० ३५
	९८	० ०४		५८०/२/ब	० ३७
	९७	० ५०		५८०/३	० २८
	९९/१	० ४५		५८१/१	१ ००
	९९/२	० २१		५८१/२	० ७५
	९९/३	० २४		५८२/१	० ५०
	७५४	० ०१		५८२/२	० ५०
	७५५	० ०८		५८३/१	० ७०
		-----		५८३/२	१ १५
	एकूण . . ३७ ५१			५८४/१	१ १५
		-----		५८४/२	० २२
	धामनगाव			६९५	० ७०
डी. ओ. आर. ७	५२५	१ ९४		५९१	० ८५
सा. क्र. २४६९ मी.	५२६	० १२		५९२	० ३३
	५२७	० १७		५९३	० ३८
	५२८	० १६		६९४/१	० २८
	५३०	० ०५		६९४/२	० २२
	५३१	० ०३		६९३	० ४५
	५३२	० ०५		६९२	० ०४
	५३३	० ३८		६९१	० ०३
	५३४	० ०८		६९०	० ०४
	५३५	० ०२		५८६/१	० ६५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५८६/२	० ६५		७२१	१ ४७
	५७२	० ०६		७२२/१	० ३३
	५७३	० १७		७२२/२	० ४०
	५७८	० ११		७२२/३	० ४०
	५७९/१	० २१		७२२/४	० २६
	५७९/२	० २०		७२३/१	० २२
	५८५	० १०		७२३/२	० २७
				७२३/३	० २७
	एकूण . .	१८ ६०		७२३/४	० ६६
				७२४	० ३०
डी. ओ. आर. ८	६७३/१	१ १२		७२५	० २७
सा. क्र. २९८७ मी.	६७३/२	० ३३		७२६/१	० २०
	६८२	० १०		७२६/२	० ४०
	६८३	० ०५		७२७	० ६१
	६८४	० ०६		२५२	० ०६
	६९८	० ८४		४	० ०३
	६९७	० ६१		८५/१	० १३
	६८९	० ३६		८५/२	० १३
	६९९	० ३५		८३	० ०२
	७००	० ४१		८६	० १०
	७०१/१	० २०		८७	० ११
	७०१/२	० २०		७६	० ०५
	७०२	० ३५		७७	० ०३
	७०३	० १९		७४	० ०५
	७०४/१	० ५०		७५	० ०९
	७०४/२	० ४३		७८	० ०२
	७०५	० ६७		७९	० ०७
	७०६	० ०७		८०	० ०३
	७०७	० १२		८१	० ०३
	७०८	० ०४		८२	० ०२
	७०९	० २०		८४	० ०३
	७१०	० १६		२४०	० ०१
	७११	० ०४		२४१	० ०३
	७१२	० १०		२४२	० ०४
	७१३	० १३		२४३	० ०३
	७१४	० १६		२४५	० ०६
	७१५	० ०५		२४६	० १०
	७१६	० २१		२४७	० ११
	७१७	० ०७		२५०	० ०४
	७१८	० ३३		२५४	० ०९
	६७२	० २५		२५५	० ०६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७३०	० ०६		७०	० ०८
	७३१	० ०६		७१	० ०६
	७३२	० ०९		७२	० ०८
	७३३	० ०५		७३	० ०४
३	० ०४				
६	० १७			एकूण . .	१८ ४७
७	० ०६				
८	० ०४		डी. ओ. आर. ९	५	१ ०७
९	० ०६		सा. क्र. ३२६१ मी.	३६/१	१ ९६
११	० ०४			३६/२	३ २०
१२	० ०३			८९/१	० ३३
१३	० ०६			८९/२	० ९०
१४	० ०७			८९/३	० २०
१५	० ०१			८९/४	० २२
१७	० ०४			८९/५	० २०
१८	० ०२			९०/१	० ३१
१९	० ०३			९०/२	० २०
२०	० ०४			९१	० ३४
२१	० ०३			९२/१	० २१
२२	० ०३			९२/२	० २८
२४	० ०३			९३	० ६७
२५	० ०६			९४	० ३३
२६	० ०५			९५	० १४
३२	० ०५			९६	० १०
३३	० १२			६५८	० २५
३४	० ०५			६५९/१	१ ०८
३९	० ०१			६५९/२	० ७४
४०	० ०२			६५९/३	० ९२
४१	० ०२			६६०	१ ०४
४२	० ०५			६६१	० १८
४३	० ०२			६६२	० १२
४४	० ०३			६६३	० २२
४६	० ०४			६६४	० ६९
४७	० ०४			६६५	० १२
४८	० ०४			६६६	० ४२
४९	० ०९			६६७	० ८३
५०	० ०५			६६८/१	० ६५
५१	० ०१			६६८/२	० २६
५२	० ०२			६६९/१	० ३९
५३	० ०२			६६९/२	० ३३
५४	० ०३			६६९/३	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६६९/४	० २२	डी. ओ. आर. १०	८६	१ ५०
	६६९/५	० २४	सा. क्र. ३४४४ मी.	८७/१	० २५
	६७०	० ०९		८७/२	० २६
	६७४	१ २१		८७/३	० २५
	६७५	० २२		८८	० ८०
	६७६	० ०८		८९/१/अ	० ४३
	६७७	० १६		८९/२/ब	० २०
	६७८/१	० ८७		८९/२	० २०
	६७८/२	० २०		९०	० ३०
	६७९	० ६९		९१	० २५
	६८०	० २८		९२	० २४
	६८१	० २७		९३	० १४
	६८६/१	० ९८		९४	० २३
	६८६/२	० २४		९५	० २१
	६८७	० १४		९६	० ३५
	६८५/१	० १२		९७	० १८
	६८५/२	० ३७		९८	० १२
	६८५/३	० ४८		९९	० १५
	६८८/१	० ३२		१००	० ३५
	६८८/२	० २०		१०१	० १५
	७२८/१	० ८२		१०२	० २२
	७२८/२	० ८६		१०३	० १०
		एकूण . . २८ १६		१०४/१	० २६
		सतोना १८		१०५	० ११
डी. ओ. आर. ९	४०४/१	० ५२		१०६	० ०१
सा. क्र. ३२६१ मी.	४०५	० १२		१०७/१	० १४
	४०६	० २६		१०७/२	० २१
	४०७/२/अ	० ४४		१०७/३	० २१
	४०७/क/१	० २२		१०७/४	० ०८
	४०७/ड/१	० ३६		१०८/१	० ४०
	४०७/ब/१	० ८६		१०८/२	० ४०
	४०८/१	१ ३०		१०९/१	० ९२
	४०९	० ३२		१०९/२	० ९२
	४१०/१	० २०		११०	० ३६
	४१०/३	० ४०		१११	० १२
		एकूण . . ५ ००		११२	० ४०
		एकूण . . ३३ १६		११३/१	० २६
				११४/१	० ३६
				११४/१/अ	० ३३
				११४/२	० ०१
				१२६/१/अ	० १७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१२६/१/ब	० १७		१४९/१	० २२
	१२६/२/अ	० १७		१५०	० १०
	१२६/३/अ	० १७		१५१	० १७
	१२७/१	० ३४		१५२	० ३१
	१२८/अ	१ ९१		१५३	० ३२
	१२८/ब	० ३८		१५४	० २३
	१२९	० २१		१५५	० २४
	१३०	० २५			
	१३१/१	० ४४			एकूण . . २७ १५
	१३१/२	० १२			
	१३२/१	० १०			कोरणी
	१३२/२	० २१	डी. ओ. एल. १	३८	० ०७
	१३२/३	० ११	सा. क्र. ४५४२ मी.	३९	० ५४
	१३३/१	० २०		४०	० १२
	१३३/२	० ३२		४१/१	० ९२
	१३४/१	० ३७		४१/२	० ९२
	१३४/२	० २०		४१/३	० ९३
	१३५	० २७		४१/४	० ९३
	१३६	० २८		४१/५	० ९३
	१३७/१	० ४३		५६	० ९६
	१३७/२/अ	० ३१		५७/१	० ६६
	१३७/२/ई	० ३२		५७/२	० २२
	१३७/२/क	० ३१		५८	१ ०८
	१३७/२/ड	० ३२		५९	० ६२
	१३७/२/ब	० ३१		६०	० ४९
	१३७/३	० २०		६१	० १२
	१३८/१	० ३०		६२	० १९
	१३८/२	० १४		६३	० ७३
	१३९/१	० २०		६४	० ५५
	१३९/२	० ४४		६५	० ३२
	१४०/१	० ४०		६६	१ ४४
	१४०/२	० ६१		६७	० ०८
	१४१	१ १७		६८/१	० ४७
	१४२	० ३४		६८/२	० २०
	१४३	० ०३		६९	० २६
	१४४	० ०९		७३	० ६४
	१४५	० २०		७४	० १७
	१४६/१/अ	० २०		७५	० ०७
	१४६/२/अ	० २१		७६	० ३८
	१४७	० १६		७७	० ५९
	१४८/१	० १०		७८	० ७०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७९	० ३७			सत्तोना १८
	८२/१	० २१	डी. ओ. आर. ११	११६	० २६
	८२/२	० २१	सा. क्र. ४६०० मी.	११७	० ०३
				११९	० १७
	एकूण . .	१७ ०९		१२०	० २९
				१२१/१	० २०
	जिरुटोला			१२१/२	० २०
डी. ओ. एल. १	४८३/१	१ २०		१२२/१	० ३२
सा. क्र. ४५४२ मी.	४८३/२/अ	० ३०		१२३/१	० २०
	४८३/२/क	० २०		१२३/२	० २१
	४८३/२/ब	० २०		१२४/१	० २५
	४८३/३	० २०		१२४/३	० २०
	४८४	० २६			
	४८५	० ३७		एकूण . .	२ ३३
	४८८	० ८४			
	४८९	० २२		कोरणी	
	४९०	० ११	डी. ओ. आर. ११	७०	० १७
	४९१	० २२	सा. क्र. ४६०० मी.	७१	० १८
	४९२	० १०		७२	१ ५१
	४९३	० ११		३७	० १०
	४९४	० ०४			
	४९५	० ०४		एकूण . .	१ ९६
	४९६	० १७			
	४९७	० ०९		जिरुटोला १७	
	४९८	२ ५४	डी. ओ. आर. ११	४१५	० ०९
	५००	१ ९२	सा. क्र. ४६०० मी.	४१६	० ०९
	५०१	० ३९		४१७	० २४
	५०२	० २०		४१८	० १९
	५०३	० २७		४१९	० १२
	५०४	० ३०		४२०	० ३२
	५०५	० २१		४८२/१	० २७
	५०८	० २४		४८२/२	० १३
	५०७	० ४८		४८६	० २२
	५१०	० १२		४८७	० २३
	५११	० १५		४७७	० ११
	५१२	० ६७		४७८	० १६
	५१३	० ०६		४७९	० ५४
	५१४	० ०९		४८१/१	० २१
	५०९	० ४२		४८१/२	० ३३
				३९८	० ७०
	एकूण . .	१२ ७३		३९९	१ ८८
				४०२	० ९८
	एकूण . .	२९ ८२		४०३	१ ०३
				४०४	१ ००

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४०५	० २४		४७६/२	० १६
	४०६	० ६०		४५०	० ४८
	४०७/१	० ५८		४५१	० २५
	४०७/२	० ५८		४५२/१	० २०
	४०८/१	० ९०		४५२/२	० २०
	४०८/२	० ९०		४५७	० २२
	४०९	० ५०		४५८	० ६०
	४१०	० ३५		४६४/१	० ४२
	४११	० ८०		४६५/१/अ	० २३
	४१२	० ६९		४६५/२	० २०
	३९८	० ७०		४६६	० १५
	३९९	१ ८८		४७५	० ०४
	४२१	१ ०७		४६१	० ८०
	४२२	० २१		४६७	० ७१
	४२३	१ ००		४७०/१	० ७५
	४२४	० ६४		४७०/२	० २०
	४२५	० ६४		४७०/३	० २०
	४२६	२ २६		४७२/१	० ७०
	४३१/१	० ५४		४७२/२	० २०
	४३१/२	० १२		४७२/३	० ३८
	४३३/२	० ३८		४७३/१/अ	० ४१
	४३४	१४०		४७३/१/ब	० ५२
	४३५	१ ०६		४७३/२	० ०४
	४३६/१/अ	० २८		४७३/३	० २४
	४३६/१/ब	० २०		४७४/१	० ५५
	४३६/२	० ८९		४७४/२	० ३६
	४३७	० २१		४७४/३	० २७
	४३८	० २२		४८०	० ३४
	४३९	० २०			
	४४०	१ १७			एकूण . . ४३ ८७
	४४१/१	० ३८			
	४४१/२	० २५			एकूण . . ४८ १६
	४४१/३	० ३२			
	४४२	० १९	डी. ओ. एल. २	५०६	० १९
	४४३	० १४	सा. क्र. ४६८६ मी.	५१८	० २०
	४४४	० ५४		५१५	० ०६
	४४५	० ४२		५१६/१	० ४०
	४४६/१	० २२		५१६/२	० २०
	४४६/२	० २३		५१७	० ५६
	४४७	० ४९		५१९	० २६
	४७६/१	० ८२		५२०/१	१ २६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५२०/२	० २०		२४	० ०८
	५२२	० १४		२५	० ०४
	५२३	० ७४		२६	० ०३
	५२४	० ४८		२७	० ०३
	५२५	० २०		२८/१	० २०
	५२६	० ६८		२८/२	० २०
	५२७	० ५६		२९	० २२
	५२८	० ४७		३१	० ३४
	५२९	० ०२		३४	० १८
	५३१	० ३५		३५	० ३८
	५३२	० ३२		३६/१	० ३४
	५३३	० ३२		३६/२	० ४०
	५३४	० २०		३६/३	० ३०
	५३५	० २०		३६/४	० ४१
	५३६/१	० ३६		३८	० १८
	५३६/२	० ४४		३९/१/अ	० २४
	५३८	० १७		३९/१/ब	० २०
	५३९	० २३		३९/२	० २०
	५४०	० १२		३७	० ८४
	५४१	० १०		४१	० २४
	५४२	० ०५		३२	० २०
	५४३	० ०६		३३	० ३८
	५४४	० ०६			
	५४५	० १३			एकूण . . १७ ६८
	५४६	० ६४			
	५४७	० ३५	डी. ओ. आर. १२	१	० ४५
	५४८	० ०८	सा. क्र. ४९९९ मी.	२	० ०७
	५४९	० १२		३	० २१
	५५०	० १०		४	० १५
	५५१	० ०८		५	० १०
	५५२	० ०८		७/१	० ४६
	५५३	० १३		७/२	० ४७
	५५४	० ०२		८	० ०६
	५५५	० ०२		९	० १०
	५५६	० १७		१०	० १४
	५५७	० ०७		११	० ०३
	५५८	० ०८		१२	० १२
	५६०	० ०२		१३	० ०६
	२१	० १४		१४	० ०६
	२२	० १६		१५	० १०
	२३	० ०६		१६	० २०



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१७	० २५		३७५/२	० ५०
	१८/१	० २४		३७५/३	० ३५
	१९	० १२		४७०/१	० ७५
	२४	० ०८		४७०/२	० २०
	४३	० १३		४७०/३	० २०
	४४	० २९		४०१/१	० ३६
	८२	० १०		४०१/२	० ३६
	४६	० २०		४०१/३	० ३६
	४७	० २७		३७२/१	१ ०१
	४८	० १४		३७२/२	० ३५
	४९	० १०		३७१	० ८४
	५०	० ११		३७०	० ३७
	५१	० ०९		३६९/१	१ ६७
	५२	० १०		३६९/२	० ४०
	३८९	० ०२		३७३	० ११
	३८०	० २५		७०	० ५३
	३७९	० ०६		७१	० ३७
	३९१	० ०१		७२	० ५८
	३९२	० ०६		७३	० २२
	३९३	० ०४		७४	० ०३
	३९४	० ०७		७५	० २२
	३९५	० ०८		७६	० २८
	३९६	० २५		७७	० १८
	३८१	० १०		७८	० ३२
	३८२	० १०		७९	० ६३
	३८३	० ०९		७९/१	० २१
	३८४	० १०		७९/२	० २१
	३८५	० ०६		७९/३	० २१
	३८६	० ०३		८०	० ४२
	३८७/१	० २२		८१	० ०७
	३८७/२	० २०		५४	० १०
	४१३	१ ७१		५५	० ७६
	४१४	० १२		५७	० २७
	३७७/१	० ४४		५८	० ३४
	३७७/२	० ४०		६०	० २०
	३७७/३	० ३४		६१	० ०७
	३७८	० १०		६२	० १२
	३९७	० १५		६४	० ६२
	३७६/१	० ६२		६५	० ०६
	३७६/२	० ६१		६६	० ०२
	३७५/१	० ४१		६७	० ०९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६८	० ०८		९४/३	० २७
	६९	० ०८		९४/४	० २६
	३५०	० ५५		९७	० ६९
	३५१	० १६		९८	० २८
	३५२	० ६८		९९	० २२
	३५४	० १८		१००	० ३८
	३५५	० १४		१०१	० ३४
	३५६/१	० २२		१०२	० ३०
	३५६/२	० ३६		१०३	० ४४
	३५७/१	० २३		१०५	० ५८
	३५७/२	० २४		१०६	० ४९
	३५८/१	० २५		१०७/१	० ६९
	३५८/२	० २५		१०७/२	० २८
	३५९/१	० ५९		१०७/३	० २८
	३५९/२	० ३६		१०८	० ६९
	३५९/३	० ३६		१०९	० २४
	३६०	० २०		११०	० ३८
	३६१	० २५		८३	० २८
	३६२	० २०		८४	० ३३
	३६३	० ७२		१११/१	० २७
	३६५	० ५४		१११/२	० २७
	३६६	० १२		११२	० २७
	३६७	० १०		११३	० ४०
	३६८	० १०		११४	० ४४
		—		११५	० ५७
	एकूण . .	३३ ५६		११६	० ४८
		—		११७/१	० ४२
डी. ओ. एल. ३	८५/१	० ८१		११७/२	० ८१
सा. क्र. ५७९१ मी.	८५/२	० ४७		११७/३	० ७५
	८६	० १०		११८	० ३९
	८७	० २२		११९	१ २१
	८८/१	२ ४६		१२०	१ १४
	८८/२	० ३४		१२१	० ०४
	८९	० ०७		१२२	० २०
	९०	० ३८		१२४	२ २८
	९१	० ३७		१२५	० ६५
	९२	० ७९		१२६	० २३
	९३	० ७८		१२७	० ७४
	९४	१ ०६		१२८	० ३१
	९४/१	० २६		१२९	० २०
	९४/२	० २७		१३०	० १८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१३१	० ७२		२७४	० १४
	१३२/१	० ४१		२७५	० २३
	१३२/२	० ४५		२७६	० २८
	१३३	० ३८		३०२	० १४
	१३४	० ४८		३०३	० १६
	१३५	० ३२		३०४	० १६
	१३६	० १८		३०५	० १६
	१३७	० २३		३०६	० १०
	१३८	० १५		३०७	० ३६
	१४०	० ५०		३०८	० १५
	१४१	० ५६		३०९	० १५
	१४२	० २०		३१०	० ०७
	१४४	० ७६		३११	० २३
	१४५	० ८८		३२९	० ३१
	१४७	० २५		३३०	० ७३
	१४८	० ३०		३३१	० २८
	१४९	० २२		३६८	० १०
	१५०/१	० २०		३६९/१	१ ६७
	१५०/१/ब	० २०		३६९/२	० ४०
	१५०/२	० ३६		३७०	० ३७
	१५१	० ८७		३६७	० १०
	१५२	० ५०		२६६	० २२
	१५३	० १२		२६७	० ३७
	१५४/१	० ५०		२६८	० १२
	१५४/२	० ३३		२६३	० ०९
	१५४/३	० ४९		३३२	० २८
	१५५	० ५६		३३३/१	० ३५
	१५६/१	० ४८		३३३/२	० २१
	१५६/२	० ४१		३३४	० ३४
	१५७	० २८		३३५/१	० २०
	१५८	० २०		३३५/२	० ३४
	१५९	० १९		३३६	० ३६
	१६०/१	० २२		३३७/१	० २०
	१६०/२	० २२		३३७/२	० २०
	२१६	० ४४		३३८	० ४९
	२१७	० १४		३२८	० ९०
	२७१/१	० ३१		३४०	० ५२
	२७१/२	० २५		३४२	३ ५१
	२७१/३	० ०६		३४३	० ८०
	२७१/४	० ०६		१४६	० १४
	२७२	० ७०			
	२७३	० २६			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	धामणगाव			५७१	० ०२
धामणगाव लघुकालवा	४६२/१	० ८४		५७४	० ०२
ओ. आर. १	४६२/२	० २०		५७५	० ०२
सा. क्र. २१३ मी.	४६२/३	० २०		५७६	० ०८
	४६३	० ३४		५७७	० १४
	४६४	० १५			
	४६५	० १६			एकूण . . ११ ४७
	४६६/१	० २०			
	४६६/२	० २९	ओ. आर. २	४४३	० १९
	४७०	० ०८	सा. क्र. ८०८ मी.	४४४	० १९
	४७२	० ३८		४४५/१	० २६
	४७३	० २०		४४५/२	० २०
	४७४	० २०		४४६	० १४
	४७५	० १०		४४७/१	० ४०
	४७६	० ४०		४४७/२	० ३५
	४७७	० ५४		४४८	० २३
	४७८	० १९		४४९	० ४०
	४८०	० २०		४५०	१ ००
	४८१	० ०४		४५१	० ३०
	४८२	० ०६		४५२	० ३१
	४८३	० ४२		४५३	० ०७
	५५१	० ३७		४५४	० ६७
	५५२	० ४७		४५५	१ ८०
	५५३	० ०७		४५६	१ १९
	५५४	० २८		४५७/१	० ४१
	५५५	० ११		४५७/२	० २०
	५५६	० ०६		४५७/३	० २०
	५५७	० १६		४५८	० ८१
	५५८	० १५		४५९	० ४९
	५५९	० २४		४६१	० ३४
	५६०	१ १०		४६९	० २४
	५६१	० ०९		४६७	० २८
	५६२	० ९५		४६८/१	० ४०
	५६३	१ २२		४६८/२	० ४६
	५६४	० १०		४७१	० १७
	५६५	० ०८		४८४	० ३६
	५६६	० १५		४८५/१	० २१
	५६७	० ०५		४८५/२	० २४
	५६८	० २०		४८५/३	० २०
	५६९	० १०		४८६	० ०९
	५७०	० ०५		४८७	० ०६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४८८	० ०६		३५५	० २६
	४८९	० ०३		३५६	० ०५
	४९०	० ०५		३५७	० ०४
	४९१	० १०		३५८/१	० २७
	४९२	० २१		३५८/२	० २०
	४९३	० २९		३५९/१	० २१
	४९४	० १८		३५९/२	० २०
	४९५	० १०		३६०	० १७
	४९६/१	० ४३		३६१	० २५
	४९६/२	० २०		३६२	० ६२
	४९६/३	० २१		३६३	० ३१
	४९६/४	० २०		३६४/१	० २८
	४९७/१	० ३१		३६४/२	० ३०
	४९७/२	० २४		३६५	० २१
	४९७/३	० २५		३६६	० १३
	४९७/४	० २७		३६७	० ३६
	४९८	० ०३		३६८/१	० ०१
	५४९	० ०४		३६८/२	० ३०
	५५०	० ०६		३६८/३	० ३०
	५४८	० ०७		३६९	१ ००
	५४५	० ०६		३७०	० १७
	५४४	० १०		३७१	० १६
	५४१	० १०		३७२	० ७६
	५४२	० ०१		४२०	० ४७
	५४३	० ०२		४२१	० २७
	५४७	० ०५		४२२	० १२
	५४६	० ०८		४२३	० १२
	५००	० ०१		४२४	० १७
	४९९	० १२		४२५	० ७८
	५०१	० ०२		४२६	० २०
	४४२/१	० ५७		४२७	० २०
	४४२/२	० ४२		४२८/१	० २०
	४७९/१	० २०		४२८/२	० २०
	४७९/१/ब	० ४३		४२९/१	० २०
	४७९/२	० २०		४२९/२	० ४०
				४३०	१ ८२
				४३१	० २२
				४३२	० ३३
				४३३	० ३९
				४३४	० ८१
				४३५/१	० ५०
ओ. आर. ३	३५२	० २९			
सा. क्र. ८५० मी.	३५३	० ३०			
	३५४	० २३			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४३५/२	० २२		२७८	० १५
	४३६	० ३८		२७९	० २५
	४३७/१	० २०		२८०	० १३
	४३७/२	० २०		२८१	० १४
	४३८	० ०९		२८२	० ०७
	४३९/१	१ ०२		२८३	० ०६
	४३९/२	० २०		२८४	० १८
	४३९/३	० ६२		२८५	० ४४
	४३९/४	० ३२		२८६	० ४८
	४४०/१/अ/१	० ३५		२८७	० २९
	४४०/१/अ/२	० २०		२८८	० २८
	४४०/१/ब	० २०		२८९	० १५
	४४०/२	० २४		२९०	० २१
	४४०/३	० ६५		२९१	० ३८
	४४०/४	० २४		२९२	० १०
	४४१	० ६२		२९३	१ ५४
	३९१	० १६		२९४	० ४५
	३९२	० ६६		२९५	० ३५
	३९३	० १०		२९६	० २१
	३९४	० ३९		२९७	० २१
	३९५	० ४२		२९८	० १२
	३९६	० २१		५२३	० २०
	३९७	० ११		५२०/१	० ३१
	३९८	० ०६		५२०/२	० ३२
	४००	० ०४		५२१	० ९४
	४०१	० १४		५२४	० ०१
	३९९	० ०९		२५९	० ०१
		एकूण . . २२ ९१		२६०	० ०५
				२६१	० ०५
				२६३	० १०
				२६५	० ०१
ओ. एल. १	२६२	० ३०			
सा. क्र. ८५० मी.	२६६	० ०६			
	२६७	० ६६			एकूण . . १७ ६०
	२६८	० १४			
	२७२	० २९	ओ. आर. ४	३००	० १३
	२७३	६ ७०	सा. क्र. ९६० मी.	३०२	० १५
	२७४	० १६		३०३	० ०६
	२७५	० ३०		३०४	० १८
	२७६/१	० २७		३०५	० ११
	२७६/२	० २८		३४५	० २५
	२७७	० २५		३४६	० २५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३४७	० ०६		४१८	० ४७
	३४८	० ०६		४१९	० ५५
	३४९	० ६१		३४०	० १२
	३५०	० ३८			
	३७३	० १९		एकूण . .	१२ ८१
	३७४	० ३१			
	३७५	० २०	ओ. आर. ५	१९९	० ५८
	३७६	० १२	सा. क्र. १०१० मी.	३०६	० ४१
	३७७	० १५		३०८	० २०
	३७८	० ०२		३१०	० १०
	३७९	० ३७		३११	० १०
	३८०	० १२		३१२	० २९
	३८१	० २८		३१३	० १४
	३८२	० ३९		३१४	० २४
	३८३	० ४२		३१५	० १५
	३८४	० २२		३१६/१	१ ००
	३८५	० २२		३१६/२	० ९८
	३८६	० ४५		३१६/३	१ १६
	३८७	० २४		३१७/१	० ३२
	३८८	१ १०		३१७/२	० ०९
	३८९	० ०५		३१८/१/अ	० २६
	३९०/१	० ६७		३१८/१/क	० २१
	३९०/२	० २५		३१८/१/ब	० २२
	३३६	० १६		३१८/२	० २०
	३३७	० ६४		३१९	० १६
	३३८	० २७		३२०	० ०८
	३३९	० २७		३२१/१	० ३२
	४०२	० ०५		३२१/२	० २३
	४०३	० ०५		३२२	० ३६
	४०४	० १०		३२३	० ३४
	४०५	० ०४		३२४	० ४२
	४०६	० १४		३२५/१	० ६१
	४०७	० १२		३२५/२	० २०
	४०८	० १२		३२६	० ६२
	४०९	० ०५		३२७	० ०७
	४१०	० १८		३२८	० ०६
	४१३	० ०४		३२९	० २४
	४१४	० २८		३३०	० १९
	४१५	० ३८		३३१	० ३०
	४१६	० ४५		३३२	० १२
	४१७	० ३२		३३३	० १०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३३४	० ३४		२२७	० ३०
	३३५/१	० १४		२२८/१	० १८
	३३५/२	० २६		२२८/२	० २२
	३४१	० २७		२२९	० १५
	३४२	० ०३		२३०	० २३
	३४३/१	० ३१		२३१	० ०५
	३४३/२	० ५८		२३२/१	० ३६
	३०९/१	० ९५		२३२/२	० २४
	३०९/२	० २२		२३३	० ३८
	३०९/४	० २०		२३४	० ११
				२३५	० १७
	एकूण . .	१४ ३७		२३६	० ०७
				२३८	० ०५
ओ. एल. २	२०२	१ ३४		२६९	० १७
सा. क्र. ११०० मी.	२०५/१	० ४१		११९/१	० २१
	२०५/२	० २०		११९/२	० ३०
	२०६	० ०८		११९/३	० २०
	२०७	० २४		१२०	० २५
	२०८/१	१ ३४		१२२	० २४
	२०८/२	० ४०		१२३	० ४९
	२०९	० ३८		१२४	० ६२
	२१०	० ५९		१२५	० ३२
	२११	० ९३		१२६	० ३९
	२१२	० ९४		१२७	० ०८
	२१३	१ ००		१२८	० १६
	२१४	० ५१		१२९	० ०३
	२१५	० ३२		१३०	० ५४
	२१६	० १४		१३१/१	० ७४
	२१७	० ३४		१३१/२	० १५
	२१८	० ४८		१३२	२ ०५
	२१९	० ४०		१३३	० २५
	२२०	० २९		१३४	० १७
	२२१	० २३		१३५	० २०
	२२२/१/अ	० २०		१३६	० ४०
	२२२/१/ब	० ३८		१३७	० ४०
	२२२/२	० २०		१३८	० ६०
	२२३	० ४०		९९/१	० ५०
	२२४	० १२		९९/२	० ९०
	२२५/१	० २९		९९/३	० २०
	२२५/२	० ४३		९९/४	० २०
	२२६	० ४८		१००	१ ०२



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	११७	० १८		१४४	० १२
	११६	० २२		१४५	० १२
	११५	० २०		१४६	० ८३
	११४	० ६०		१४७	० ०५
	२३९	० ०८		१४८	० ३३
	२७१	० ११		१५०/१	२ २८
	१६	० ०३		१५०/२	० ७१
	५६	० ०२		१५१	० ९०
	५७	० ०१		१५२	० २१
	५८	० ०६		१५६	० ६३
	५९	० ०२		१५८/१	० ३३
	६०	० ०२		१५८/२	० २४
	६१	० ०१		१५९	० ३३
	६२	० ०३		१६१	० २७
	६३	० ०२		१६२	० ४८
	६५	० ०५		१६३	० २१
	६६	० ०२		१६५/१	० ६०
	६७	० ०१		१६५/२	० ३०
	६८	० ०२		१६६	० ०९
	६९	० ०३		१६७	१ ९४
		—		१६८	० ५४
	एकूण . . २९ ०९	—		१६९	० १४
				१७०	० ३६
ओ. आर. ६	१०३/१	० ३०		१७१	० २४
सा. क्र. ११२८ मी.	१०३/२	० ३१		१७२	० ८९
	१०४	० ३२		१७३	० ७२
	१०५	० ३२		१७४/१	० ३१
	१०७	० ४४		१७४/२	० २५
	१०८	० ३७		१७५	० ३१
	१०९	० १८		१७६	० २६
	११०	० ४०		१७७	० ३२
	१११	० ४८		१७८	० २०
	११२	० ४०		१७९/१	० ४२
	११३	० ४०		१७९/२	० २०
	१३९	० १४		१८०	० ३२
	१४०/१	० २३		१८१	० ३०
	१४०/२	० ४५		१८२	० ७२
	१४०/३	० २२		१८३	३ ३४
	१४१	० १८		१८४	० ०८
	१४२	० १८		१८५	० ०९
	१४३	० २६		१८६	० १०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१८७	० २९		४१२/अ	१ ८१
	१८८	० ०९		४१२/ब/१	२ ७२
	१८९	० ०८		४१२/ब/२	० २०
	१९०	० ०७		४१२/ब/३	० ३४
	१९१	० २३		४१७	० ६०
	१९२	० १२		४१८	० ५२
	१९३	० १६			
	१९५	० १०		एकूण . .	२३ ४२
	१९६	० ६२			
	१९८	० ६०	ओ. आर. २	३८२/१	० १४
	२०३	० २७	सा. क्र. ३२० मी.	३८२/२	० ४०
	२०४	० ४६		३८२/३	० २०
	१५४	० ३१		३८२/४	० २०
				४१३	० ८३
				४३१	० ६९
				४३०	० २४
				४३१	० ६९
				४३२/१/अ	० २३
				४३२/१/ब	० २३
				४३२/२	० २२
				४२९/१/अ	० ८३
				४२९/१/ब	० ८३
				४२९/२	० ३४
				४२९/३/अ	० २०
				४२९/३/ब	० २०
				४२९/४/अ	० २०
				४२९/४/ब	० २०
				४२९/५	० ३४
				४३३/१	० १८
				४३३/२	० ०४
				४३३/३	० ०४
				४३३/४	० ०२
				४३३/५	० ०२
				४३४	० ०६
				४३७	० ०३
				४२८/१	० ३२
				४२८/२	० ४१
				४२८/३	० २०
				४२८/४	० २०
				४२८/५	० २०
				४२७	० ५४
सतोना १८					
सतोणा लघुकालवा	३८३/१	० ६०			
ओ. आर. १	३८३/३	० ५९			
सा. क्र. १८३ मी.	३८३/४	० २९			
	३८३/५	० ३०			
	३८३/६	० ३०			
	३८३/७	० २३			
	३८४/१	० ३८			
	४११/अ/१/अ	३ ६१			
	४११/अ/१/ब	० ५२			
	४११/अ/१०	० २३			
	४११/अ/११	० ४५			
	४११/अ/१२	० ५७			
	४११/अ/३	१ ६८			
	४११/अ/४	० ४०			
	४११/अ/५/१	० ५३			
	४११/अ/५/२	० ४०			
	४११/अ/६	० ४०			
	४११/अ/७	० ५०			
	४११/अ/८	० २६			
	४११/अ/९	० ४४			
	४११/क/१	१ ७३			
	४११/क/२	१ ००			
	४११/ब	० ९५			
	४११/ब/८	० ८७			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४२२	० ११		८३	० ७८
	४२३	० १४		८४	० ३६
	४२४/१	० ३१		८५/१	० २१
	४२४/२	० ३२		८५/२	० २१
	४२५/अ/१	० ६२		८०	१ २७
	४२५/क	० २१		७९	० १६
	४२५/ब	० ३६		७८	० ४५
	४२६	० ०६		७७/१	० ४४
	४२०	० २५		७७/२	० २०
		—		७६/१	० २१
	एकूण . .	११ ८५		७६/२	० २८
		—		७५	० १०
ओ. एल. १	६	० ७३		७४/१	१ ०१
सा. क्र. ६४० मी.	७/अ	० ६५		७४/२	१ ०१
	७/ब	० ६५		७२/१	० २०
	१०/क	० ३०		७२/२	० २०
	११ पी	० ५६		६९/१/अ	० ७१
	२२/१	० २१		६९/१/ब/१	० २९
	२२/२	० ४०		६९/१/ब/२	० २०
	२२/३	० ३३		६९/२	० ६०
	२२/४	० २०		६९/३	० ३१
	२२/५	० २४		६९/४	१ ४२
	२२/६	० ४१		६९/५	० ३१
	२३	० ८१		६९/६	० २०
	२४/अ	० ३५			—
	२४/अ/१	० ४७		एकूण . .	२४ २६
	२४/अ/१०	० ८३			—
	२४/अ/११	० ४०	ओ. एल. २	८/१	० ६०
	२४/अ/१२	० ३०	सा. क्र. ८८४ मी.	८/२	० २०
	२४/अ/२	० २९		९	० ९९
	२४/अ/३	० २०		१०/अ	० ७१
	२४/अ/४	० २४		१०/ब/१	० ५३
	२४/अ/५	० २०		११ पी	० ५५
	२४/अ/६	० ३०		१५/१	० ८५
	२४/अ/७	० ९३		१५/२	१ २१
	२४/अ/८	० ५०		१६	० ०६
	२४/अ/९	० ८८		१७/१	० ०९
	२४/ब	० ०८		१७/२	० ५४
	८१	० ८९		१७/३	० २०
	८२/१	० ५८		१८	० ६६
	८२/२	० २०		१९/१	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१९/२	० २०	ओ. आर. ३	२९७/१	० २२
	१९/३	१ १२	सा. क्र. ९१० मी.	२९७/२	० ३८
	१९/४	० ४०		२९७/३	० ३१
	१९/५	० ८५		२९८	० ३०
	२०	० ३२		२९९	० ०१
	२१	० १९		३००	० ०६
	२५/१	० २४		३४५	० ०२
	२५/२	० २४		३४६	० ०४
	२६/१	० ३१		३४३	० ०३
	२६/२	० ४५		३४२	० ०६
	२६/३	० ४५		३४१	० ०६
	२६/४	० ४५		३४०	० ०४
	२६/५	० ३०		३३९	० ०६
	२६/६	० २०		३३८	० ०३
	२६/७	० २१		३३७	० ०५
	२६/८	० २०		३३५	० ०५
	२६/९	० ६२		३३६	० ०५
	२७/१	० ८१		३०१/१	० ४३
	२७/१/अ	० ३१		३०१/१०	० ४०
	२७/१/ब	० ५०		३०१/११	० ०३
	२७/२	० २०		३०१/१२	० ०२
	२७/३	० २०		३०१/२	० ०४
	२७/४	० ५२		३०१/३	० ४०
	२७/५	० २८		३०१/४	० २०
	२७/६	० २४		३०१/५	० ०३
	२७/७	० ४९		३०१/६	० २०
	२७/८	० २४		३०१/७	० ४०
	२७/९	० २४		३०१/८	० ४०
	२८/१	० ३८		३०१/९	० ३०
	२८/२	० २६		३०८	० ३८
	२८/३	० २५		५२२/१	० ३३
	२८/४	० ४०		५२२/२	० २०
	२८/५	० ३६		४७३/अ	० ११
	२८/६	० ३८		४७३/ब	० ०९
	२८/७	० २०		४७४	० १३
	७०	२ ०४		४७२	० १७
	७१	१ ७७		४७१	० ९१
	६८/१/अ	० ४८		५१९	० १५
	६८/१/ब	० २१		५१८	० १३
	६७/१	० ११		५२०	० १८
				५२१	० ०९
		एकूण . . २५ ०१			



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३०	० ९९		१६४	१ २७
	३१	१ ०१		१६५	० ०४
	३२	० ८४		१६८	० १०
	३३/१	० ८४		१६९	० १०
	३३/२	० १०		१७५	० ०६
	३५/१	० २६		१७६/१	० ११
	३५/२	० ३५		१७६/२	० ११
	३६	० २२		१७७	० १०
	३७	० १५		१७८	० ११
	३८	० १४		१७९	० २०
	३९	० २६			
	४०	० ३२		एकूण . .	३९ २३
	४१	० ५९			
	४२	० २१	ओ. एल. ४	१८६	० ३५
	४३/अ	० ६९	सा. क्र. १४३३ मी.	१८८	० ४०
	४३/ब	० १३		१९०	० ३४
	४४/अ	० २४		१९१/१	० ५१
	४४/ब	० १९		१९१/२	० ३२
	४६	० १४		१९२	० २२
	४७	० २८		१९३	० २२
	४८	० ३२		१९४/१	० ५५
	४९/१	० ७७		१९४/२	० १७
	४९/४	० ७७		१९५	० २२
	५०/१/अ	० ३७		१९६	० ७३
	५०/१/ब	० ४०		१९७	० ३४
	५०/२	० ८०		१९८	० ०९
	५१	१ ५७		१९९	० २०
	५२/१	२ ९२		२००	० ४१
	५३/१	१ ९०		२०१	० १९
	५३/२	० ९१		२०२	० ६२
	५३/३	० ९१		२०३	० २२
	५४/१	३ २९		२०४	० १६
	५४/२	० ८१		२०५	० १२
	५५/२	२ ८३		२०६	० १०
	५६	० ३२		२०७	० १०
	६१/१	० ३६		२०८	० १४
	६१/१/अ	० ३६		२०९	० ७४
	६१/१/ब	० ३६		२१०	० १५
	६१/४	० ३३		२११	० ४४
	६१/५	१ ७०		२१२	० १४
	१६२	० ८७		२१३	० १५
	१६३	१ ५८		२१४/१	० ०७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२१४/२	० ०८		२५४	० २४
	२१५	० २७		२५५	० ०३
	२१६	० १४		२५६	० १०
	२१७	० ३१		२५७	० ३१
	२१८	० १३		२५८	० २१
	२१९	० ११		२५९	० ५९
	२२०	० ५९		२६१	० ७९
	२२१	० २०		२६२	० ४९
	२२२	० १०		२६३	० १३
	२२३	० ०७		२६४	० २७
	२२४	० ३६		२६५	० ५०
	२२५/१	० २५		२६६/१	० ३१
	२२५/२	० २४		२६६/२	० २०
	२२६	० २२		२६८/अ	१ १२
	२२७	० ३२		२६८/क	० ३८
	२२८	० ११		२६८/ ब	० ३२
	२२९	० ०५		२६९/अ	० ५७
	२३०	० ०५		२६९/ब	० ०५
	२३१	० ०५		२७०	० २६
	२३२	० १८		२७१/१	० २८
	२३३	० १८		२७१/२	० २७
	२३४/१	० ६२		३०२	० २२
	२३४/२	० २४		३०३	० १०
	२३५	० ०९		३०४	० १८
	२३६	० ४०		३०५/१	० ८२
	२३७	० ३२		३०५/२	० ३४
	२३८	० ६०		३०५/३	० ३४
	२३९	० ५३		३०६/१	० ३४
	२४०	० १७		३०६/२	० २८
	२४१	० २८		३०६/३	० २८
	२४२/१	० ३७		३०७/१/अ	१ ३७
	२४२/२	० १३		३०७/१/ब	० ६०
	२४४	० १५		३०७/१/ब/१	० २०
	२४५	० २१		३०७/२	० ६४
	२४६	० ०४		३०७/३	० २०
	२४७	० ०३		३०७/४	० ४२
	२४८	० ०६		३०७/५	० ३४
	२४९	० ०७		३०७/६	० २०
	२५०	० ३२		३०७/७	० ५०
	२५१	० २९		३०७/८	० ४०
	२५२	० २८		३०९	० ३२
	२५३	० ०७		३१०	० ०६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३११	० ०९		२७९	० १७
	३१२	० १०		२८०	० १२
	३१३	० १२		२८१	० ०५
	३१४/१	० ६०		२८२/१	० २४
	३१४/२	० ५७		२८२/२	० ४५
	३१५	० ३९		२८३	० ६२
	३१६/अ	० १९		२८४/१	० ३२
	३१६/ब	० २२		२८४/२	० ३२
	३१७	० २९		२८५	० ०३
	३१८	० ४५		२८६	० १०
	३१९	० ३८		२८७	० २५
	३२०	० ०६		२८८/१	० २४
	३२१	० १३		२८८/२	० २५
	३२२	० ३०		२८९	० १७
	३२३	० ०८		२९०	० २७
	३२४	० ११		२९१	० ३३
	३२५	० ३०		२९२	० २९
	३२६	० ७६		२९३	० २६
	३२७	० ३१		२९४	० ३४
	३२८	० ३३		२९५	० ३२
	३२९	० ३३		२९६	० ०४
	३३०/१	० २८			
	३३०/२	० २७			
	३३१	० १८			
	३३२	० १८			
	३३३	० १८			
	२७२/१	० ५०	कोरणी लघुकालवा	१	० ०९
	२७२/२	० २०	ओ. आर. १	२	० २१
	२७२/३	० २०	सा. क्र. ५१८ मी.	३	० ३७
	२७२/४	० २०		४	० ०४
	२७३	० १८		६	० ०७
	२७४	० ४४		७	० ०३
	२७५/१	० ५४		८	० १७
	२७५/२	० २७		९	० १६
	२७५/३	० २७		१०	० २५
	२७६/१	० ९९		११	० ३९
	२७६/२	० ३४		१२	० १४
	२७६/३	० ५३		१३/१	० ३२
	२७६/४	० ३३		१३/२	० ३७
	२७६/५	० ३४		१४	० २१
	२७७	० ३२		१५	० २४
	२७८	० ०५		१६	० २३
				१७	० ८४

एकूण . . ५१ ३४

कोरणी



अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	१८	० ४०
	१९	० ३३
	२०	० ५८
	२१	० ४५
	२२	० २५
	२३	० ३०
	२४/१	० ४३
	२४/२	० ४०
	२५/१	० ७७
	२५/२	० ३०
	२५/३/अ	० २४
	२५/३/ब	० २५
	५७१	० ३५
	५७२	० ४१
	८०	१ ०४
	८१	० ९४
	८३	० ७४
	८४	० ४०
	८५	० ४२
	८६	० ३६
	८७	० ३८
	८८	० ४७
	८९	० ०३
	९०	० ०४
	९१	० २१
	९२	० ५०
	९३	० ३०
	९४	० ३४
	९५	० २७
	९६/१	० ३५
	९६/२	० ५३
	९७	० २४
	९८	० १३
	९९	० ४८
	१००	० ३२
	१०१	० २५
	१०२	० ४६
	१०३	० २८
	१०४	० ३४
	१०५	० १४
	१०६	० ०४
	१०७	० ०७
	१०८	० ०१

अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	१०९	० ३६
	११०	० ०६
	१११	० २१
	११२	० ११
	११३	० ०२
	११४	० १२
	११५	० ०३
	११६	० ०६
	११७	० २८
	११८	० ०६
	११९	० २२
	१२०	० ०८
	१२१	० ०७
	१२२	० १६
	१२३	० १६
	१२४	० ०४
	१२५	० ३३
	१२६	० ३२
	१२७	० ५१
	१२८	० ५०
	१२९	० ४३
	१३०	० ८२
	१३१	० ९८
	१३२	० १७
	१३३	० ६२
	१३४	० ३६
	१३५	० ५५
	१३६	० २९
	१३७	० ३४
	१३८	० २०
	१३९/१	० ३२
	१३९/२	० ३१
	१४०	० २२
	१४१	० १८
	१४२	० ६१
	१४३	० ८१
	१४४	० ३४
	१४५	० ३५
	१४६	० ४२
	१४७	० २१
	१४८	० १६
	१४९	० २४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१५०	१ ४४		५८९	० ४५
	१५१/१	० ३०		५९५	० ५९
	१५१/२	० २०		५७३	० ४०
	१५२/१	० ३६		५७४	० २८
	१५२/२	० ३६		५९६	० ६१
	१५३/१/अ	० ३१		५९७	० ०५
	१५३/१/ब	० २०		५९८	० १३
	१५३/२	० ३६		४४	० ६१
	१५४	० ५०		४५	० २०
	१५५/१	० २९		४६/१	० २०
	१५५/२	० ४५		४६/२	० २२
	१५६	१ ७४		४७	० २४
	१५७	० ८६		४८	० ३३
	१५८	० २७		४९	० १७
	१५९	० १९		५०	० २१
	१६०	० ३९		५१	० २२
	१६१	० १२		५२	० १०
	१६२	० ४०		५३	० १०
	१६३	० ११		५४	० ०१
	१६४	० २८		५५	० १९
	१६५	० २९		४६८	० २०
	१६६	० २१		४७६	० ०७
	१६७	० २४		५७०	० ०३
	१६८	० ७२		५५८/१/अ	० ४०
	१६९	० ७१		५५८/१/ब	० २१
	१७१	० १३		५५८/२	० २०
	१७२	० २७		५५८/३	० २०
	१७३	० ४०		५५९	० ४१
	१७४	१ १३		५६९	० ०५
	१७५	० २०		५७०	० ०३
	१७६	० ७३		४७२	० ६७
	१७७	० ५८		५६८	० ८५
	१७८	० ३४		४८४	० १७
	१७९	० ९२		५६५	० १०
	१८०	० ४०		४३/१	० ४२
	१८२	० ३०		४३/२	० २०
	१८३	० ७२		४३/३	० ३७
	१८४	० ०८		४३/४	० ५२
	१८५	० १०		४३/५	० ५७
	१८६	० १०		५	० १०
	१८७	२ १०		५९०	० ४१
	१८८	० ५८		१७०	० ०९
	१८९	१ १७			
	५८८	० २४			

एकूण . . ६५ ६७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. आर. २	४४३	० ०८		४९२	० ०२
सा. क्र. ६५५ मी.	४४४	० ०५		४९३	० ०४
	४४५	० १०		४९४	० ०२
	४४६	० ०८		४९५	० ०९
	४४७	० १६		४९६	० ०४
	४४८	० ५२		४८१	० ०२
	४४९/१	० २७		५	० १०
	४४९/२	० २०		४९७	० ०३
	४४९/३	० २०		४९८	० ०८
	४५०	१ २४		४९९	० ०४
	४५१	१ २२		५००	० ०८
	४५२	० ०२		५०१	० ०३
	४५३	० ११		५०२	० ०१
	४५४	० ०६		५०३	० ३१
	४५५	० १८		५०५	० ०१
	४५६	० ११		५०६	० ०१
	४५७	० २९		५०७	० ०१
	४५८	० ८६		५०८	० ०१
	४५९	० ७०		५०९	० ०१
	४६०	० २०		५१०	० ०८
	४६१	० ७४		५११	० १०
	४६२	० १९		५१२	० ०४
	४६३	० ३०		५१३	० ०८
	४६४	० २०		५१४	० ०२
	४६५	० १४		५१५	० ०७
	४६६	० १५		५१६	० ०३
	४६७	० ९७		५१७	० ०२
	४७५/१	० १७		५१८	० ०३
	४७५/२	० ०१		५१९	० ०१
	४७७	० ३०		५२०	० ०३
	४७८	० १२		५२१	० ०१
	४७९	० १७		५२२	० ०२
	४८०	० ०२		५२३	० ०१
	४८२	० ०७		५२४	० ०५
	४८३	० १२		५२५	० ०७
	४८४	० १७		५२६	० ०४
	४८५	० ०५		५२७	० ०६
	४८६	० ०५		५२८	० ०८
	४८७	० १४		५२९	० ०२
	४८८	० ०२		५३०	० ०१
	४८९	० ०१		५३१	० ०२
	४९०	० ०१		५३२	० ०२
	४९१	० ०४		५३३	० ०१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५३४	० ०९		२७१	० २४
	५३५	० ०९		२७२	० ३८
	५३६	० ०५		२७३	० २१
	५३७	० ०१		२७४	० १७
	५३८	० ०३		२७५	० ३०
	५३९	० ०१		२७६	० ४०
	५४०	० १०		२७७	० १२
	५४१	० ०२		२७८	० १०
	५४२	० ०४		२७९	० २१
	५४३	० ०३		२८०	१ ५०
	५४४	० ०३		२८१	० ३६
	५४५	० ०३		२८३	० ८२
	५४८	० ०३		२८४	० ६०
	५४९	० ०१		२८५	० ४८
	५५०	० ०२		२८६	० ४९
	५५१	० ०३		२८७/१	० १९
	५५२	० ०२		२८७/२	० ५१
	५५३	० ०५		२८८	० ३१
	५५४	० ०१		२८९	० ०७
	५५५	० ०२		२९०	० १८
	५५६	० ०८		२९१	० ०७
	५५७	० ०८		२९२	० १०
	२६४/१	१ ९०		२९३	० ५२
	२६४/अ/२	० २०		२९४/१	१ ३८
	२६५/१	० २६		२९४/२	० २३
	२६५/२	० २२		२९५	० १३
	२६२	० ०२		२९६/१	० ३३
	२६६	० ३५		२९६/२	० २०
				२९७	० १०
		एकूण . . १६ ५३		२९८	० ६२
				२९९	० ०९
ओ. आर. ३	६०७	० ३५		३००	० १४
सा. क्र. १७५३ मी.	२६०/१	० ३९		३०१/१	० ४०
	२६०/२	० २६		३०१/२	० ४०
	२६१	० ७८		६०१	० ०८
	२६३/१	० ५५		६०२	० ०८
	२६३/२	० २६		३०३	० ६४
	२६७/१	० ५५		३०४	० ०५
	२६७/२	१ ०३		३०५	० ५८
	२६७/३	० ४८		३०६	० ४६
	२६८	० २८		३०७	० २६
	२६९	० २६		५९४/१	० ४०
	२७०	० २६			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५९४/२	० ४०		२३४/१	० २१
	५९४/३	० ३९		२३४/२	० २०
		-----		२३४/३	० ४०
	एकूण . .	२१ १४		२३४/४	० ३८
		-----		२३५	० १९
ओ. आर. ४	१९२	० ७६		२३६	० ४५
सा. क्र. २६२१ मी.	१९४	१ ००		२३७	० २५
	१९५	१ ००		२३८/१	० ४४
	१९७	० २८		२३८/२	० ८१
	१९८	० ०६		२३८/३	० ३४
	१९९	० ६६		२३८/४	० ३५
	२०२	० ७२		२३९	० ८१
	२०३	० १८		२४०	० २३
	२०४	० १०		२४१	० ७२
	२०५	० ११		२४२	२ ५८
	२०६	० १४		२४३	० ५०
	२०७/१	० ८२		२४४	० ५५
	२०७/२	० ४०		२४५	० ३५
	२०७/३	० ८०		२४६	० ३१
	२०८	० ३३		२४७	० २६
	२०९	० १०		२४८	० ३६
	२१०	० ४८		२४९	० ५९
	२११	० १९		२५०	० ६९
	२१२	० ३३		२५१/१	१ ५८
	२१५	० ०६		२५१/२	० ४४
	२१६	० ०६		२५२	१ ००
	२१७	० ०७		२५३	१ ००
	२१८	० ०७		२५४	१ २०
	२१९	० ५६		२५५	१ ००
	२२०	० १७		५८	१ ०८
	२२१	० ४२		५६१	० २०
	२२२	० ०४		५६२	० २०
	२२३	० २६		५८६	० २०
	२२४	० ३२		५८७	० ०६
	२२५	० ९३		६०४	० २५
	२२६	० २२		६०६	० १२
	२२७	० २२		५६०	० ८३
	२२८	० ३०		५६३	० ३३
	२२९	० ०९			-----
	२३०	० ३५		एकूण . .	३५ ६०
	२३१	० ३३			-----
	२३२	० ३६		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	१०१८ ७२
	२३३	० ८५			-----



भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२१५.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

**Notification-III**

No. 1046-IB-Noti.-3-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore, I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

**Name of Project** : Bagh Project.

**Name of WUA** : Bagh Nadi Water User Association, Korani.

Total Area of WUA : 1018 72 H.A.

Direct Outlet Survey No. C.C.A.

(1) (2) (3)

H. A.

Rajegaon 19

Kati Branch Canal	593	0 30
D.O.L. 1	665	0 25
R.D. 6949 M.	666	0 21
	667	1 00
	668/1	2 86
	668/2	0 40
	668/3	0 45
	669	0 28
	670	0 51
	671	0 53
	672	0 60

Total . . 7 39

(1)	(2)	(3)
		H. A.
D.O.R. 12	608	0 10
R.D. 6980 M.	610/1/A	0 66
	610/1/B	0 20
	610/2	0 40
	611	0 40
	642	0 36
	653	1 52
	655	0 36
	656	0 22
	657	0 17
	659	0 28
	660	0 08
	661	0 09
	662	0 29
	663	0 25
	664	0 30
	Total . .	5 68
D.O.R. 13	596	0 20
R.D. 7681 M.	597	0 30
	598	0 14
	599	0 86
	600/1/A	0 79
	600/1/K	0 23
	600/1/B	0 40
	600/2	0 20
	600/3	0 22
	600/4	0 24
	601/1	0 72
	601/2	0 20
	602	0 34
	603	0 46
	604	0 28
	605/1	0 20
	605/2	0 29
	606	0 19
	607/1	0 60
	607/2	0 59
	612	1 99
	613/1	0 58
	613/2	0 40
	613/3	0 27
	615	0 16
	616	0 13
	617	1 35
	618	0 02
	619	0 41
	620	0 17
	621	0 09
	622/1	0 77
	622/2	0 78
	623	0 05
	624	0 03
	625	0 03
	626	0 03

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	627	0 02
	628	0 09
	629	0 09
	630	0 10
	631	0 12
	632	0 06
	633	0 06
	635	0 38
	636/1	0 13
	636/2	0 28
	637	0 14
	638	0 09
	639	0 03
	640	0 32
	643	1 30
	644	0 29
	645	0 18
	646	0 55
	647	0 01
	648	0 42
	649	0 21
	650	0 11
	651	0 17
	658	0 01
	Total . .	19 87
	Changera 19	
D.O.R. 14	592	0 47
R.D. 8199 M.	593	0 20
	594	0 13
	597	0 26
	598	0 50
	599	0 53
	600	1 21
	601	0 10
	602	0 30
	603	0 48
	604	0 08
	605	0 30
	607	0 04
	608	0 07
	609/1	0 15
	609/2	0 05
	610	0 32
	611	0 31
	612	0 81
	613/1	0 41
	613/2	0 40
	614	0 44
	615	0 34
	616	0 33
	617	0 52
	619	0 67
	770	0 48
	569	0 53

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	571	1 00
	591	1 00
	551	0 27
	552	0 27
	553	0 26
	554/1	0 40
	554/2	0 40
	555	1 21
	556	0 16
	557	1 00
	558	1 42
	541/1	0 43
	541/2/A	1 04
	541/2/K	0 30
	541/3	0 96
	541/4/A	0 22
	541/4/B	0 22
	541/5	0 26
	541/6	0 43
	541/7	0 21
	564	1 00
	565	1 00
	566	0 59
	590	0 22
	572	0 20
	573	0 20
	574	0 30
	575/1	0 28
	563	0 70
	776	1 00
	777	0 20
	559	0 08
	560	0 48
	561	0 10
	562/1	0 48
	562/2	0 48
	589	0 40
	778	0 29
	588	0 25
	773	0 10
	587	0 35
	586	0 24
	585	0 11
	577	0 05
	578	0 08
	579	0 16
	580	0 40
	581	0 36
	582	0 03
	583	0 08
	584	0 12
	576	0 21
	771	0 47
	772	0 47
	Total . .	33 37



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
D.O.R. 15	500/1	0 20		5	0 22
R.D. 8839 M.	500/2	0 38		6	0 10
	501	0 40		7	0 15
	502/1	0 40		8	0 10
	502/2	0 59		9	0 21
	503	0 24		10/1	0 93
	504	0 72		10/2	0 50
	505	0 20		10/3	0 40
	506	0 30		10/4	0 80
	508/1	1 63		10/5	0 40
	508/2	0 80		11	0 20
	509	1 78		12	0 05
	512	0 52		13	0 21
	513	0 22		14	0 21
	514	0 50		15/1	0 28
	515	0 22		15/2	0 58
	723	0 53		15/3	0 34
	726	0 02		15/4	0 20
	727	0 05		16/1	0 25
	707	0 07		16/2	0 26
	708	0 12		16/3	0 25
	709	0 16		16/4	0 44
	710	0 91		17	0 20
	711	0 09		18/1	0 24
	499	0 44		18/2	0 21
	687	0 33		18/3	0 23
	688	0 38		18/4	0 32
	689	0 20		20	0 23
	690	0 36		21	0 37
	691	0 08		22	0 19
	692	0 38		23	0 31
	693	0 50		24	0 11
	694	0 79		25	0 28
	695	0 92		26	0 10
	696	0 16		27	0 20
	697	0 05		31	0 44
	698	0 09		32	0 21
	699	0 04		33/1	0 81
	180	0 30		33/2	0 74
	181	0 14		34	0 38
	182/1	0 47		35/1	0 21
	182/2	0 52		35/2	0 26
	183	0 61		36	0 14
	184	0 33		38	0 09
	185/1	1 07		39	0 14
	185/2	1 06		40	0 27
	187	0 36		41	0 35
	188	0 20		42	0 11
	178	0 45		43	0 04
	1	0 82		44	0 30
	2	0 24		45/1	0 39
	28	0 62		45/2	0 21
	29	0 35		46/1	0 24
	30	0 44		46/2	0 33
	3	0 23		46/3	0 22
	4	0 26		47	0 14

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	48	0 10
	49	0 25
	50	0 15
	51	0 05
	52	0 20
	53	0 27
	54	0 34
	55	0 26
	56	0 06
	57	0 14
	58	0 21
	59	0 04
	60	0 04
	61	0 02
	62	0 02
	63	0 74
	64	0 12
	65	0 60
	66/A	0 22
	66/B	0 23
	67/1/A	0 20
	67/1/K	0 26
	67/1/B	0 26
	67/2	0 72
	68	0 30
	69	0 05
	70	0 14
	71	0 06
	72	0 10
	73	0 03
	74	0 27
	75	0 18
	76	0 13
	77	0 20
	78	0 19
	79/1	0 21
	79/2	0 22
	80	0 08
	81	0 14
	82	0 30
	83	0 24
	84	0 40
	85	0 03
	86	0 22
	87	0 03
	88	0 19
	89	0 24
	90	0 10
	91	0 46
	756	0 09
	757	0 23
	758	0 47
	759	0 45
	760	0 03
	761	0 24
	325	0 01

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	715	0 36
	716	0 38
	717	1 66
	718	0 26
	719	0 47
	720	0 50
	721	0 22
	722	0 04
	737	0 18
	738	0 24
	764	0 20
	765	0 40
	767	0 29
	768	0 20
	769	0 15
	179	0 44
	762	0 04
	739	0 08
	763	0 30
	705	0 09
	Total . .	58 36
D.O.R. 16	422/1	0 05
R.D. 8961 M.	422/2	0 29
	422/3	0 30
	423	0 25
	472	0 05
	471	0 06
	473	0 40
	468	0 10
	469	0 14
	470/1	0 05
	470/2	0 04
	643	0 37
	475	0 52
	476	0 60
	474	0 03
	641	0 11
	642	0 21
	429	0 06
	425/1	0 24
	425/2	0 24
	Total . .	4 11
D.O.R. 17	424/1	0 82
R.D. 9144 M.	424/2	0 82
	426/1	0 03
	426/2	0 03
	427	0 12
	417	1 44
	418	0 14
	416	0 34
	428	0 28
	430	0 73

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	402	0 08		360	0 42
	403	0 03		361	0 85
	404	0 58			
	406	0 60			
				Total . .	11 84
	Total . .	6 04			
Korani Distributory	407	0 32	D.O.R. 3	300	0 24
D.O.R. 1	408	0 28	R.D. 1158 M.	331/1	0 82
R.D. 259 M.	409	0 11		331/2	0 40
	410	0 40		332	0 32
	411	0 60		333	0 32
	412	0 12		482	0 05
	413	0 47		483	0 08
	414	0 08		484	2 28
	415/1	0 20		485	0 77
	415/2	0 20		669/1	0 65
	415/3	0 50		669/2	0 40
	374	0 35		675/1	0 82
	375/1	0 27		675/2	0 43
	375/2	0 21		675/3	0 43
	376	0 34		675/4	0 40
	377	0 21		675/5	0 38
	378	0 16		675/6	0 46
	379	0 15		675/7	0 28
	629	0 22		458/1	0 48
	628	2 26		458/2	0 47
				486/1	0 40
				486/2	0 41
				670	0 30
				671	0 31
				487/1	0 80
				487/2	0 26
				488	0 18
				489	0 16
				491	0 04
				492	0 12
				493	0 10
				494	0 43
				495	1 06
				496	0 79
				498	0 96
				673	0 21
				497	0 04
				672	0 23
				674	0 11
				Total . .	17 39
D.O.R. 2	419	0 04	D.O.R. 4	226/1/A	0 51
R.D. 960 M.	420	0 83	R.D. 1798 M.	226/1/K	0 37
	421	0 43		226/1/B	0 21
	626	0 04		226/2/A	0 40
	477	0 41		226/2/B	0 41
	478	0 61		226/3/D	0 22
	372	0 81		327	0 46
	373	0 20		328	0 39
	371	0 42		329	0 08
	627	0 42			
	370/1	0 31			
	370/2	0 20			
	370/3	0 45			
	369	0 58			
	366	0 43			
	365	0 42			
	364	0 18			
	479	1 21			
	480/1	0 41			
	480/2	0 40			
	368	0 43			
	367	0 61			
	362	0 30			
	363/1	0 23			
	363/2	0 20			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	216/1	0 39		202	0 10
	216/2	0 45		203	0 15
	216/3	0 39		204	0 27
	217	0 89		205	0 29
	218	0 84		195	0 23
	219	0 26		194	0 08
	225	0 32		193	0 06
	224/1	0 33		192	0 27
	224/2	0 24		191	0 37
	224/3	0 67		189	0 12
	224/4	0 44		190	0 27
	224/5	0 34		177	0 16
	220	0 14		300	0 43
	221	0 14			
	683	0 20		Total . .	14 18
	222	0 43			
	223	0 43	D.O.R. 6	196/1	0 30
	684	0 20	R.D. 2250 M.	196/2	0 22
	186	0 85		196/3	0 22
	206	0 30		196/4	0 20
	685/1	0 34		196/5	0 20
	685/2	0 33		196/6	0 21
	685/3	0 34		174	0 36
	207	0 74		173	0 61
	682	0 61		175	0 52
	Total . .	13 66		176	0 40
D.O.R. 5	301	0 44		171	0 64
R.D. 2195 M.	302	0 28		172	0 19
	676	0 15		170	0 34
	677	0 43		169	0 20
	678	0 41		168	0 18
	679	0 20		167	0 33
	680	0 09		153/1	2 85
	681/1	0 44		153/2	0 40
	681/2	0 44		153/3	0 40
	681/3	0 44		153/4	0 36
	214/1	0 20		154	0 45
	214/2	0 38		155	0 30
	215	0 10		158/1	0 17
	213/1	0 51		158/2	0 20
	213/2	0 60		728	0 30
	209	0 12		729	0 33
	208	0 07		166	0 14
	210	0 06		165	0 40
	211	0 06		157/1	0 45
	212	0 18		157/2	0 56
	199	2 50		159	0 39
	686	0 44		160	0 18
	197	0 20		161	0 08
	198/1	0 23		164	0 18
	198/2	1 25		163	0 05
	198/3	0 80		162	0 05
	201	0 28		156	0 19
	200	0 08		132/1	0 22
				132/2	0 20
				132/3	0 22

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	132/4	0 24
	132/5	0 48
	132/6	0 22
	132/7	0 22
	132/8	0 21
	132/9	0 21
	131/1	0 22
	131/2	0 22
	131/3	0 40
	131/4	0 44
	131/5	0 22
	131/6	0 21
	131/7	0 20
	131/8	0 20
	320/1	0 39
	320/2	0 13
	320/3	0 40
	730	0 13
	152	0 25
	142	0 40
	324	0 04
	143	0 20
	144	0 35
	145	0 06
	146	0 06
	147	0 10
	148	0 12
	149	0 04
	150	0 08
	151	0 09
	133	0 03
	134	0 35
	135	0 07
	136	0 18
	137	0 10
	140	0 20
	141	0 20
	139	0 20
	138	0 20
	321	0 12
	119	0 02
	120	0 15
	122	0 12
	118	0 51
	117	0 48
	116	0 20
	123	0 15
	124	0 31
	125	0 18
	126	0 13
	127	0 10
	128	0 09
	129	0 10
	130/1	0 40
	130/2	0 31

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	110	0 38
	109	0 14
	108	0 10
	107/1	0 38
	107/2	0 20
	107/3	0 20
	107/4	0 21
	107/5	0 25
	111	0 11
	731	0 33
	732	0 26
	106	0 34
	736	0 24
	112	0 57
	113	0 81
	733	0 03
	115	0 19
	114/1	0 21
	114/2	0 20
	322	0 10
	323/1	0 30
	323/2	0 30
	105/1	0 20
	105/2	0 18
	104	0 38
	100/1	0 30
	100/2	0 20
	100/3	0 40
	103	0 06
	102	0 08
	101	0 34
	94	0 12
	735	1 15
	734	0 18
	95	0 72
	96	0 20
	98	0 04
	97	0 50
	99/1	0 45
	99/2	0 21
	99/3	0 24
	754	0 01
	755	0 08
	Total . .	37 51
	Dhamangaon 18	
	525	1 94
	526	0 12
	527	0 17
	528	0 16
	530	0 05
	531	0 03
	532	0 05
	533	0 38

D.O.R. 7  
R.D. 2469 M.

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	534	0 08		682	0 10
	535	0 02		683	0 05
	538	0 03		684	0 06
	539	0 64		698	0 84
	540	0 29		697	0 61
	505	0 40		689	0 36
	502	0 02		699	0 35
	503	0 05		700	0 41
	504	0 08		701/1	0 20
	506	0 05		701/2	0 20
	507	0 05		702	0 35
	508	0 05		703	0 19
	509	0 05		704/1	0 50
	510	0 10		704/2	0 43
	511	0 20		705	0 67
	512	0 02		706	0 07
	515	0 12		707	0 12
	516	0 12		708	0 04
	517	0 11		709	0 20
	518	0 24		710	0 16
	580/1	0 54		711	0 04
	580/2/A	0 35		712	0 10
	580/2/B	0 37		713	0 13
	580/3	0 28		714	0 16
	581/1	1 00		715	0 05
	581/2	0 75		716	0 21
	582/1	0 50		717	0 07
	582/2	0 50		718	0 33
	583/1	0 70		672	0 25
	583/2	1 15		721	1 47
	584/1	1 15		722/1	0 33
	584/2	0 22		722/2	0 40
	695	0 70		722/3	0 40
	591	0 85		722/4	0 26
	592	0 33		723/1	0 22
	593	0 38		723/2	0 27
	694/1	0 28		723/3	0 27
	694/2	0 22		723/4	0 66
	693	0 45		724	0 30
	692	0 04		725	0 27
	691	0 03		726/1	0 20
	690	0 04		726/2	0 40
	586/1	0 65		727	0 61
	586/2	0 65		252	0 06
	572	0 06		4	0 03
	573	0 17		85/1	0 13
	578	0 11		85/2	0 13
	579/1	0 21		83	0 02
	579/2	0 20		86	0 10
	585	0 10		87	0 11
				76	0 05
				77	0 03
				74	0 05
				75	0 09
				78	0 02
				79	0 07
				80	0 03
	Total . .	18 60			
D.O.R. 8	673/1	1 12			
R.D. 2987 M.	673/2	0 33			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	81	0 03		72	0 08
	82	0 02		73	0 04
	84	0 03			
	240	0 01		Total . .	18 47
	241	0 03			
	242	0 04	D.O.R. 9	5	1 07
	243	0 03	R.D. 3261 M.	36/1	1 96
	245	0 06		36/2	3 20
	246	0 10		89/1	0 33
	247	0 11		89/2	0 90
	250	0 04		89/3	0 20
	254	0 09		89/4	0 22
	255	0 06		89/5	0 20
	730	0 06		90/1	0 31
	731	0 06		90/2	0 20
	732	0 09		91	0 34
	733	0 05		92/1	0 21
	3	0 04		92/2	0 28
	6	0 17		93	0 67
	7	0 06		94	0 33
	8	0 04		95	0 14
	9	0 06		96	0 10
	11	0 04		658	0 25
	12	0 03		659/1	1 08
	13	0 06		659/2	0 74
	14	0 07		659/3	0 92
	15	0 01		660	1 04
	17	0 04		661	0 18
	18	0 02		662	0 12
	19	0 03		663	0 22
	20	0 04		664	0 69
	21	0 03		665	0 12
	22	0 03		666	0 42
	24	0 03		667	0 83
	25	0 06		668/1	0 65
	26	0 05		668/2	0 26
	32	0 05		669/1	0 39
	33	0 12		669/2	0 33
	34	0 05		669/3	0 20
	39	0 01		669/4	0 22
	40	0 02		669/5	0 24
	41	0 02		670	0 09
	42	0 05		674	1 21
	43	0 02		675	0 22
	44	0 03		676	0 08
	46	0 04		677	0 16
	47	0 04		678/1	0 87
	48	0 04		678/2	0 20
	49	0 09		679	0 69
	50	0 05		680	0 28
	51	0 01		681	0 27
	52	0 02		686/1	0 98
	53	0 02		686/2	0 24
	54	0 03		687	0 14
	70	0 08		685/1	0 12
	71	0 06		685/2	0 37

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	685/3	0 48		109/1	0 92
	688/1	0 32		109/2	0 92
	688/2	0 20		110	0 36
	728/1	0 82		111	0 12
	728/2	0 86		112	0 40
				113/1	0 26
	Total . .	28 16		114/1	0 36
				114/1/A	0 33
	Satona 18			114/2	0 01
D.O.R. 9	404/1	0 52		126/1/A	0 17
R.D. 3261 M.	405	0 12		126/1/B	0 17
	406	0 26		126/2/A	0 17
	407/2/A	0 44		126/3/A	0 17
	407/K/1	0 22		127/1	0 34
	407/D/1	0 36		128/A	1 91
	407/B/1	0 86		128/B	0 38
	408/1	1 30		129	0 21
	409	0 32		130	0 25
	410/1	0 20		131/1	0 44
	410/3	0 40		131/2	0 12
				132/1	0 10
	Total . .	5 00		132/2	0 21
				132/3	0 11
	Total . .	33 16		133/1	0 20
				133/2	0 32
D.O.R. 10	86	1 50		134/1	0 37
R.D. 3444 M.	87/1	0 25		134/2	0 20
	87/2	0 26		135	0 27
	87/3	0 25		136	0 28
	88	0 80		137/1	0 43
	89/1/A	0 43		137/2/A	0 31
	89/2/B	0 20		137/2/E	0 32
	89/2	0 20		137/2/K	0 31
	90	0 30		137/2/D	0 32
	91	0 25		137/2/B	0 31
	92	0 24		137/3	0 20
	93	0 14		138/1	0 30
	94	0 23		138/2	0 14
	95	0 21		139/1	0 20
	96	0 35		139/2	0 44
	97	0 18		140/1	0 40
	98	0 12		140/2	0 61
	99	0 15		141	1 17
	100	0 35		142	0 34
	101	0 15		143	0 03
	102	0 22		144	0 09
	103	0 10		145	0 20
	104/1	0 26		146/1/A	0 20
	105	0 11		146/2/A	0 21
	106	0 01		147	0 16
	107/1	0 14		148/1	0 10
	107/2	0 21		149/1	0 22
	107/3	0 21		150	0 10
	107/4	0 08		151	0 17
	108/1	0 40		152	0 31
	108/2	0 40		153	0 32



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	154	0 23		494	0 04
	155	0 24		495	0 04
				496	0 17
	Total . .	27 15		497	0 09
				498	2 54
	Korani 18			500	1 92
D.O.L. 1	38	0 07		501	0 39
R.D. 4542 M.	39	0 54		502	0 20
	40	0 12		503	0 27
	41/1	0 92		504	0 30
	41/2	0 92		505	0 21
	41/3	0 93		508	0 24
	41/4	0 93		507	0 48
	41/5	0 93		510	0 12
	56	0 96		511	0 15
	57/1	0 66		512	0 67
	57/2	0 22		513	0 06
	58	1 08		514	0 09
	59	0 62		509	0 42
	60	0 49			
	61	0 12		Total . .	12 73
	62	0 19			
	63	0 73		Total . .	29 82
	64	0 55			
	65	0 32		Satona 18	
	66	1 44	D.O.R. 11	116	0 26
	67	0 08	R.D. 4600 M.	117	0 03
	68/1	0 47		119	0 17
	68/2	0 20		120	0 29
	69	0 26		121/1	0 20
	73	0 64		121/2	0 20
	74	0 17		122/1	0 32
	75	0 07		123/1	0 20
	76	0 38		123/2	0 21
	77	0 59		124/1	0 25
	78	0 70		124/3	0 20
	79	0 37			
	82/1	0 21		Total . .	2 33
	82/2	0 21			
				Korani 18	
	Total . .	17 09	D.O.R. 11	70	0 17
			R.D. 4600 M.	71	0 18
	Jirutola 17			72	1 51
D.O.L. 1	483/1	1 20		37	0 10
R.D. 4542 M.	483/2/A	0 30			
	483/2/K	0 20		Total . .	1 96
	483/2/B	0 20			
	483/3	0 20		Jirutola 17	
	484	0 26	D.O.R. 11	415	0 09
	485	0 37	R.D. 4600 M.	416	0 09
	488	0 84		417	0 24
	489	0 22		418	0 19
	490	0 11		419	0 12
	491	0 22		420	0 32
	492	0 10		482/1	0 27
	493	0 11		482/2	0 13

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	486	0 22
	487	0 23
	477	0 11
	478	0 16
	479	0 54
	481/1	0 21
	481/2	0 33
	398	0 70
	399	1 88
	402	0 98
	403	1 03
	404	1 00
	405	0 24
	406	0 60
	407/1	0 58
	407/2	0 58
	408/1	0 90
	408/2	0 90
	409	0 50
	410	0 35
	411	0 80
	412	0 69
	398	0 70
	399	1 88
	421	1 07
	422	0 21
	423	1 00
	424	0 64
	425	0 64
	426	2 26
	431/1	0 54
	431/2	0 12
	433/2	0 38
	434	1 40
	435	1 06
	436/1/A	0 28
	436/1/B	0 20
	436/2	0 89
	437	0 21
	438	0 22
	439	0 20
	440	1 17
	441/1	0 38
	441/2	0 25
	441/3	0 32
	442	0 19
	443	0 14
	444	0 54
	445	0 42
	446/1	0 22
	446/2	0 23
	447	0 49
	476/1	0 82
	476/2	0 16
	450	0 48
	451	0 25

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	452/1	0 20
	452/2	0 20
	457	0 22
	458	0 60
	464/1	0 42
	465/1/A	0 23
	465/2	0 20
	466	0 15
	475	0 04
	461	0 80
	467	0 71
	470/1	0 75
	470/2	0 20
	470/3	0 20
	472/1	0 70
	472/2	0 20
	472/3	0 38
	473/1/A	0 41
	473/1/B	0 52
	473/2	0 04
	473/3	0 24
	474/1	0 55
	474/2	0 36
	474/3	0 27
	480	0 34
	Total . .	43 87
	Total . .	48 16
	D.O.L. 2	506
	R.D. 4686 M.	518
		515
		516/1
		516/2
		517
		519
		520/1
		520/2
		522
		523
		524
		525
		526
		527
		528
		529
		531
		532
		533
		534
		535
		536/1
		536/2
		538
		539

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	540	0 12		9	0 10
	541	0 10		10	0 14
	542	0 05		11	0 03
	543	0 06		12	0 12
	544	0 06		13	0 06
	545	0 13		14	0 06
	546	0 64		15	0 10
	547	0 35		16	0 20
	548	0 08		17	0 25
	549	0 12		18/1	0 24
	550	0 10		19	0 12
	551	0 08		24	0 08
	552	0 08		43	0 13
	553	0 13		44	0 29
	554	0 02		82	0 10
	555	0 02		46	0 20
	556	0 17		47	0 27
	557	0 07		48	0 14
	558	0 08		49	0 10
	560	0 02		50	0 11
	21	0 14		51	0 09
	22	0 16		52	0 10
	23	0 06		389	0 02
	24	0 08		380	0 25
	25	0 04		379	0 06
	26	0 03		391	0 01
	27	0 03		392	0 06
	28/1	0 20		393	0 04
	28/2	0 20		394	0 07
	29	0 22		395	0 08
	31	0 34		396	0 25
	34	0 18		381	0 10
	35	0 38		382	0 10
	36/1	0 34		383	0 09
	36/2	0 40		384	0 10
	36/3	0 30		385	0 06
	36/4	0 41		386	0 03
	38	0 18		387/1	0 22
	39/1/A	0 24		387/2	0 20
	39/1/B	0 20		413	1 71
	39/2	0 20		414	0 12
	37	0 84		377/1	0 44
	41	0 24		377/2	0 40
	32	0 20		377/3	0 34
	33	0 38		378	0 10
				397	0 15
	Total . .	17 68		376/1	0 62
				376/2	0 61
D.O.R. 12	1	0 45		375/1	0 41
R.D. 4999 M.	2	0 07		375/2	0 50
	3	0 21		375/3	0 35
	4	0 15		470/1	0 75
	5	0 10		470/2	0 20
	7/1	0 46		470/3	0 20
	7/2	0 47		401/1	0 36
	8	0 06		401/2	0 36

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	401/3	0 36
	372/1	1 01
	372/2	0 35
	371	0 84
	370	0 37
	369/1	1 67
	369/2	0 40
	373	0 11
	70	0 53
	71	0 37
	72	0 58
	73	0 22
	74	0 03
	75	0 22
	76	0 28
	77	0 18
	78	0 32
	79	0 63
	79/1	0 21
	79/2	0 21
	79/3	0 21
	80	0 42
	81	0 07
	54	0 10
	55	0 76
	57	0 27
	58	0 34
	60	0 20
	61	0 07
	62	0 12
	64	0 62
	65	0 06
	66	0 02
	67	0 09
	68	0 08
	69	0 08
	350	0 55
	351	0 16
	352	0 68
	354	0 18
	355	0 14
	356/1	0 22
	356/2	0 36
	357/1	0 23
	357/2	0 24
	358/1	0 25
	358/2	0 25
	359/1	0 59
	359/2	0 36
	359/3	0 36
	360	0 20
	361	0 25
	362	0 20
	363	0 72
	365	0 54
	366	0 12

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	367	0 10
	368	0 10
	Total . .	33 56
D.O.L. 3	85/1	0 81
R.D. 5791 M.	85/2	0 47
	86	0 10
	87	0 22
	88/1	2 46
	88/2	0 34
	89	0 07
	90	0 38
	91	0 37
	92	0 79
	93	0 78
	94	1 06
	94/1	0 26
	94/2	0 27
	94/3	0 27
	94/4	0 26
	97	0 69
	98	0 28
	99	0 22
	100	0 38
	101	0 34
	102	0 30
	103	0 44
	105	0 58
	106	0 49
	107/1	0 69
	107/2	0 28
	107/3	0 28
	108	0 69
	109	0 24
	110	0 38
	83	0 28
	84	0 33
	111/1	0 27
	111/2	0 27
	112	0 27
	113	0 40
	114	0 44
	115	0 57
	116	0 48
	117/1	0 42
	117/2	0 81
	117/3	0 75
	118	0 39
	119	1 21
	120	1 14
	121	0 04
	122	0 20
	124	2 28
	125	0 65
	126	0 23

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	127	0 74		309	0 15
	128	0 31		310	0 07
	129	0 20		311	0 23
	130	0 18		329	0 31
	131	0 72		330	0 73
	132/1	0 41		331	0 28
	132/2	0 45		368	0 10
	133	0 38		369/1	1 67
	134	0 48		369/2	0 40
	135	0 32		370	0 37
	136	0 18		367	0 10
	137	0 23		266	0 22
	138	0 15		267	0 37
	140	0 50		268	0 12
	141	0 56		263	0 09
	142	0 20		332	0 28
	144	0 76		333/1	0 35
	145	0 88		333/2	0 21
	147	0 25		334	0 34
	148	0 30		335/1	0 20
	149	0 22		335/2	0 34
	150/1	0 20		336	0 36
	150/1/B	0 20		337/1	0 20
	150/2	0 36		337/2	0 20
	151	0 87		338	0 49
	152	0 50		328	0 90
	153	0 12		340	0 52
	154/1	0 50		342	3 51
	154/2	0 33		343	0 80
	154/3	0 49		146	0 14
	155	0 56			
	156/1	0 48		Total . .	59 32
	156/2	0 41			
	157	0 28		Dhamangaon 18	
	158	0 20	Dhamangaon Minor	462/1	0 84
	159	0 19	OR. 1	462/2	0 20
	160/1	0 22	R.D. 213 M.	462/3	0 20
	160/2	0 22		463	0 34
	216	0 44		464	0 15
	297	0 14		465	0 16
	271/1	0 31		466/1	0 20
	271/2	0 25		466/2	0 29
	271/3	0 06		470	0 08
	271/4	0 06		472	0 38
	272	0 70		473	0 20
	273	0 26		474	0 20
	274	0 14		475	0 10
	275	0 23		476	0 40
	276	0 28		477	0 54
	302	0 14		478	0 19
	303	0 16		480	0 20
	304	0 16		481	0 04
	305	0 16		482	0 06
	306	0 10		483	0 42
	307	0 36		551	0 37
	308	0 15		552	0 47

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	553	0 07		485/3	0 20
	554	0 28		486	0 09
	555	0 11		487	0 06
	556	0 06		488	0 06
	557	0 16		489	0 03
	558	0 15		490	0 05
	559	0 24		491	0 10
	560	1 10		492	0 21
	561	0 09		493	0 29
	562	0 95		494	0 18
	563	1 22		495	0 10
	564	0 10		496/1	0 43
	565	0 08		496/2	0 20
	566	0 15		496/3	0 21
	567	0 05		496/4	0 20
	568	0 20		497/1	0 31
	569	0 10		497/2	0 24
	570	0 05		497/3	0 25
	571	0 02		497/4	0 27
	574	0 02		498	0 03
	575	0 02		549	0 04
	576	0 08		550	0 06
	577	0 14		548	0 07
				545	0 06
	Total . .	11 47		544	0 10
OR. 2	443	0 19		541	0 10
R.D. 808 M.	444	0 19		542	0 01
	445/1	0 26		543	0 02
	445/2	0 20		547	0 05
	446	0 14		546	0 08
	447/1	0 40		500	0 01
	447/2	0 35		499	0 12
	448	0 23		501	0 02
	449	0 40		442/1	0 57
	450	1 00		442/2	0 42
	451	0 30		479/1	0 20
	452	0 31		479/1/B	0 43
	453	0 07		479/2	0 20
	454	0 67		Total . .	18 58
	455	1 80	OR. 3	352	0 29
	456	1 19	R.D. 850 M.	353	0 30
	457/1	0 41		354	0 23
	457/2	0 20		355	0 26
	457/3	0 20		356	0 05
	458	0 81		357	0 04
	459	0 49		358/1	0 27
	461	0 34		358/2	0 20
	469	0 24		359/1	0 21
	467	0 28		359/2	0 20
	468/1	0 40		360	0 17
	468/2	0 46		361	0 25
	471	0 17		362	0 62
	484	0 36		363	0 31
	485/1	0 21		364/1	0 28
	485/2	0 24		364/2	0 30

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	365	0 21
	366	0 13
	367	0 36
	368/1	0 01
	368/2	0 30
	368/3	0 30
	369	1 00
	370	0 17
	371	0 16
	372	0 76
	420	0 47
	421	0 27
	422	0 12
	423	0 12
	424	0 17
	425	0 78
	426	0 20
	427	0 20
	428/1	0 20
	428/2	0 20
	429/1	0 20
	429/2	0 40
	430	1 82
	431	0 22
	432	0 33
	433	0 39
	434	0 81
	435/1	0 50
	435/2	0 22
	436	0 38
	437/1	0 20
	437/2	0 20
	438	0 09
	439/1	1 02
	439/2	0 20
	439/3	0 62
	439/4	0 32
	440/1/A/1	0 35
	440/1/A/2	0 20
	440/1/B	0 20
	440/2	0 24
	440/3	0 65
	440/4	0 24
	441	0 62
	391	0 16
	392	0 66
	393	0 10
	394	0 39
	395	0 42
	396	0 21
	397	0 11
	398	0 06
	400	0 04
	401	0 14
	399	0 09
	Total . .	22 91

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
OL. 1	262	0 30
R.D. 850 M.	266	0 06
	267	0 66
	268	0 14
	272	0 29
	273	6 70
	274	0 16
	275	0 30
	276/1	0 27
	276/2	0 28
	277	0 25
	278	0 15
	279	0 25
	280	0 13
	281	0 14
	282	0 07
	283	0 06
	284	0 18
	285	0 44
	286	0 48
	287	0 29
	288	0 28
	289	0 15
	290	0 21
	291	0 38
	292	0 10
	293	1 54
	294	0 45
	295	0 35
	296	0 21
	297	0 21
	298	0 12
	523	0 20
	520/1	0 31
	520/2	0 32
	521	0 94
	524	0 01
	259	0 01
	260	0 05
	261	0 05
	263	0 10
	265	0 01
	Total . .	17 60
OR. 4	300	0 13
R.D. 960 M.	302	0 15
	303	0 06
	304	0 18
	305	0 11
	345	0 25
	346	0 25
	347	0 06
	348	0 06
	349	0 61
	350	0 38

SCHEDULE— <i>Contd.</i>			SCHEDULE— <i>Contd.</i>		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	373	0 19		317/2	0 09
	374	0 31		318/1/A	0 26
	375	0 20		318/1/K	0 21
	376	0 12		318/1/B	0 22
	377	0 15		318/2	0 20
	378	0 02		319	0 16
	379	0 37		320	0 08
	380	0 12		321/1	0 32
	381	0 28		321/2	0 23
	382	0 39		322	0 36
	383	0 42		323	0 34
	384	0 22		324	0 42
	385	0 22		325/1	0 61
	386	0 45		325/2	0 20
	387	0 24		326	0 62
	388	1 10		327	0 07
	389	0 05		328	0 06
	390/1	0 67		329	0 24
	390/2	0 25		330	0 19
	336	0 16		331	0 30
	337	0 64		332	0 12
	338	0 27		333	0 10
	339	0 27		334	0 34
	402	0 05		335/1	0 14
	403	0 05		335/2	0 26
	404	0 10		341	0 27
	405	0 04		342	0 03
	406	0 14		343/1	0 31
	407	0 12		343/2	0 58
	408	0 12		309/1	0 95
	409	0 05		309/2	0 22
	410	0 18		309/4	0 20
	413	0 04			
	414	0 28		Total . .	14 37
	415	0 38			
	416	0 45	OL. 2	202	1 34
	417	0 32	R.D. 1100 M.	205/1	0 41
	418	0 47		205/2	0 20
	419	0 55		206	0 08
	340	0 12		207	0 24
				208/1	1 34
	Total . .	12 81		208/2	0 40
				209	0 38
OR. 5	199	0 58		210	0 59
R.D. 1010 M.	306	0 41		211	0 93
	308	0 20		212	0 94
	310	0 10		213	1 00
	311	0 10		214	0 51
	312	0 29		215	0 32
	313	0 14		216	0 14
	314	0 24		217	0 34
	315	0 15		218	0 48
	316/1	1 00		219	0 40
	316/2	0 98		220	0 29
	316/3	1 16		221	0 23
	317/1	0 32		222/1/A	0 20



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	222/1/B	0 38		56	0 02
	222/2	0 20		57	0 01
	223	0 40		58	0 06
	224	0 12		59	0 02
	225/1	0 29		60	0 02
	225/2	0 43		61	0 01
	226	0 48		62	0 03
	227	0 30		63	0 02
	228/1	0 18		65	0 05
	228/2	0 22		66	0 02
	229	0 15		67	0 01
	230	0 23		68	0 02
	231	0 05		69	0 03
	232/1	0 36			
	232/2	0 24		Total . .	29 09
	233	0 38			
	234	0 11	OR. 6	103/1	0 30
	235	0 17	R.D. 1128 M.	103/2	0 31
	236	0 07		104	0 32
	238	0 05		105	0 32
	269	0 17		107	0 44
	119/1	0 21		108	0 37
	119/2	0 30		109	0 18
	119/3	0 20		110	0 40
	120	0 25		111	0 48
	122	0 24		112	0 40
	123	0 49		113	0 40
	124	0 62		139	0 14
	125	0 32		140/1	0 23
	126	0 39		140/2	0 45
	127	0 08		140/3	0 22
	128	0 16		141	0 18
	129	0 03		142	0 18
	130	0 54		143	0 26
	131/1	0 74		144	0 12
	131/2	0 15		145	0 12
	132	2 05		146	0 83
	133	0 25		147	0 05
	134	0 17		148	0 33
	135	0 20		150/1	2 28
	136	0 40		150/2	0 71
	137	0 40		151	0 90
	138	0 60		152	0 21
	99/1	0 50		156	0 63
	99/2	0 90		158/1	0 33
	99/3	0 20		158/2	0 24
	99/4	0 20		159	0 33
	100	1 02		161	0 27
	117	0 18		162	0 48
	116	0 22		163	0 21
	115	0 20		165/1	0 60
	114	0 60		165/2	0 30
	239	0 08		166	0 09
	271	0 11		167	1 94
	16	0 03		168	0 54

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	169	0 14		411/A/7	0 50
	170	0 36		411/A/8	0 26
	171	0 24		411/A/9	0 44
	172	0 89		411/K/1	1 73
	173	0 72		411/K/2	1 00
	174/1	0 31		411/B	0 95
	174/2	0 25		411/B/8	0 87
	175	0 31		412/A	1 81
	176	0 26		412/B/1	2 72
	177	0 32		412/B/2	0 20
	178	0 20		412/B/3	0 34
	179/1	0 42		417	0 60
	179/2	0 20		418	0 52
	180	0 32			
	181	0 30		Total . .	23 42
	182	0 72			
	183	3 34	OR. 2	382/1	0 14
	184	0 08	R.D. 320 M.	382/2	0 40
	185	0 09		382/3	0 20
	186	0 10		382/4	0 20
	187	0 29		413	0 83
	188	0 09		431	0 69
	189	0 08		430	0 24
	190	0 07		431	0 69
	191	0 23		432/1/A	0 23
	192	0 12		432/1/B	0 23
	193	0 16		432/2	0 22
	195	0 10		429/1/A	0 83
	196	0 62		429/1/B	0 83
	198	0 60		429/2	0 34
	203	0 27		429/3/A	0 20
	204	0 46		429/3/B	0 20
	154	0 31		429/4/A	0 20
				429/4/B	0 20
	Total . .	30 06		429/5	0 34
				433/1	0 18
	Satona18			433/2	0 04
Satona Minor	383/1	0 60		433/3	0 04
OR. 1	383/3	0 59		433/4	0 02
R.D. 183 M.	383/4	0 29		433/5	0 02
	383/5	0 30		434	0 06
	383/6	0 30		437	0 34
	383/7	0 23		428/1	0 32
	384/1	0 38		428/2	0 41
	411/A/1/A	3 61		428/3	0 20
	411/A/1/B	0 52		428/4	0 20
	411/A/10	0 23		428/5	0 20
	411/A/11	0 45		427	0 54
	411/A/12	0 57		422	0 11
	411/A/3	1 68		423	0 14
	411/A/4	0 40		424/1	0 31
	411/A/5/1	0 53		424/2	0 32
	411/A/5/2	0 40		425/A/1	0 62
	411/A/6	0 40		425/K	0 21

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	425/B	0 36		69/3	0 31
	426	0 06		69/4	1 42
	420	0 25		69/5	0 31
				69/6	0 20
	Total . .	11 85		Total . .	24 26
OL. 1	6	0 73	OL. 2	8/1	0 60
R.D. 640 M.	7/A	0 65	R.D. 884 M.	8/2	0 20
	7/B	0 65		9	0 99
	10/K	0 30		10/A	0 71
	11/P	0 56		10/B/1	0 53
	22/1	0 21		11/P	0 55
	22/2	0 40		15/1	0 85
	22/3	0 33		15/2	1 21
	22/4	0 20		16	0 06
	22/5	0 24		17/1	0 09
	22/6	0 41		17/2	0 54
	23	0 81		17/3	0 20
	24/A	0 35		18	0 66
	24/A/1	0 47		19/1	0 20
	24/A/10	0 83		19/2	0 20
	24/A/11	0 40		19/3	1 12
	24/A/12	0 30		19/4	0 40
	24/A/2	0 29		19/5	0 85
	24/A/3	0 20		20	0 32
	24/A/4	0 24		21	0 19
	24/A/5	0 20		25/1	0 24
	24/A/6	0 30		25/2	0 24
	24/A/7	0 93		26/1	0 31
	24/A/8	0 50		26/2	0 45
	24/A/9	0 88		26/3	0 45
	24/B	0 08		26/4	0 45
	81	0 89		26/5	0 30
	82/1	0 58		26/6	0 20
	82/2	0 20		26/7	0 21
	83	0 78		26/8	0 20
	84	0 36		26/9	0 62
	85/1	0 21		27/1	0 81
	85/2	0 21		27/1/A	0 31
	80	1 27		27/1/B	0 50
	79	0 16		27/2	0 20
	78	0 45		27/3	0 20
	77/1	0 44		27/4	0 52
	77/2	0 20		27/5	0 28
	76/1	0 21		27/6	0 24
	76/2	0 28		27/7	0 49
	75	0 10		27/8	0 24
	74/1	1 01		27/9	0 24
	74/2	1 01		28/1	0 38
	72/1	0 20		28/2	0 26
	72/2	0 20		28/3	0 25
	69/1/A	0 71		28/4	0 40
	69/1/B/1	0 29		28/5	0 36
	69/1/B/2	0 20		28/6	0 38
	69/2	0 60			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	28/7	0 20		530/B	0 16
	70	2 04		516/A	0 40
	71	1 77		516/B	0 16
	68/1/A	0 48		513/1	0 08
	68/1/B	0 21		513/2	0 08
	67/1	0 11		514	0 14
				515	0 15
	Total . .	25 01		479	0 14
				481	0 05
OR. 3	297/1	0 22		483	0 33
R.D. 910 M.	297/2	0 38		484	0 13
	297/3	0 31		485	0 12
	298	0 30		486	0 19
	299	0 01		487	0 01
	300	0 06		489	0 43
	345	0 02		505	0 34
	346	0 04		506	0 09
	343	0 03		507	0 08
	342	0 06		508	0 08
	341	0 06		509	0 16
	340	0 04		503	0 17
	339	0 06		502	0 11
	338	0 03		501	0 12
	337	0 05		500	0 14
	335	0 05		496	0 16
	336	0 05		504/A	0 03
	301/1	0 43		504/B	0 09
	301/10	0 40		499	0 11
	301/11	0 03		498/A	0 13
	301/12	0 02		498/B/1/1	0 21
	301/2	0 04		498/B/1/2	0 32
	301/3	0 40		498/B/2	0 31
	301/4	0 20		510	0 31
	301/5	0 03		511	0 20
	301/6	0 20		512/1	0 39
	301/7	0 40		512/2	0 24
	301/8	0 40		512/3	0 20
	301/9	0 30		536	0 51
	308	0 38		537/1	0 42
	522/1	0 33		537/2	0 46
	522/2	0 20		544	0 58
	473/A	0 11		543	1 09
	473/B	0 09		545	0 44
	474	0 13		546	0 51
	472	0 17		547	0 25
	471	0 91		548/A	0 19
	519	0 15		548/B	0 12
	518	0 13		549	0 17
	520	0 18		550	0 95
	521	0 09		488	0 04
	523	0 46		476	0 03
	524	0 30		57	0 02
	525/1	0 17		58	0 02
	525/2	0 14		59	0 04
	527	0 18		60/1	0 45
	526	0 32		60/10	0 40
	528	0 30		60/11	0 37
	529	0 04		60/3	0 01
	530/A	0 10			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	60/4	0 04		168	0 10
	60/5	0 20		169	0 10
	60/6	0 48		175	0 06
	60/7	0 49		176/1	0 11
	60/8	0 49		176/2	0 11
	60/9	0 02		177	0 10
	65/1	0 16		178	0 11
				179	0 20
	Total . .	25 01		Total . .	39 23
OL. 3	10/B/2	1 10	OL. 4	186	0 35
R.D. 1050 M.	13	0 40	R.D. 1433 M.	188	0 40
	14	0 61		190	0 34
	29/1	1 71		191/1	0 51
	29/2	0 81		191/2	0 32
	30	0 99		192	0 22
	31	1 01		193	0 22
	32	0 84		194/1	0 55
	33/1	0 84		194/2	0 17
	33/2	0 10		195	0 22
	35/1	0 26		196	0 73
	35/2	0 35		197	0 34
	36	0 22		198	0 09
	37	0 15		199	0 20
	38	0 14		200	0 41
	39	0 26		201	0 19
	40	0 32		202	0 62
	41	0 59		203	0 22
	42	0 21		204	0 16
	43/A	0 69		205	0 12
	43/B	0 13		206	0 10
	44/A	0 24		207	0 10
	44/B	0 19		208	0 14
	46	0 14		209	0 74
	47	0 28		210	0 15
	48	0 32		211	0 44
	49/1	0 77		212	0 14
	49/4	0 77		213	0 15
	50/1/A	0 37		214/1	0 07
	50/1/B	0 40		214/2	0 08
	50/2	0 80		215	0 27
	51	1 57		216	0 14
	52/1	2 92		217	0 31
	53/1	1 90		218	0 13
	53/2	0 91		219	0 11
	53/3	0 91		220	0 59
	54/1	3 29		221	0 20
	54/2	0 81		222	0 10
	55/2	2 83		223	0 07
	56	0 32		224	0 36
	61/1	0 36		225/1	0 25
	61/1/A	0 36		225/2	0 24
	61/1/B	0 36		226	0 22
	61/4	0 33		227	0 32
	61/5	1 70		228	0 11
	162	0 87		229	0 05
	163	1 58		230	0 05
	164	1 27		231	0 05
	165	0 04			

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	232	0 18
	233	0 18
	234/1	0 62
	234/2	0 24
	235	0 09
	236	0 40
	237	0 32
	238	0 60
	239	0 53
	240	0 17
	241	0 28
	242/1	0 37
	242/2	0 13
	244	0 15
	245	0 21
	246	0 04
	247	0 03
	248	0 06
	249	0 07
	250	0 32
	251	0 29
	252	0 28
	253	0 07
	254	0 24
	255	0 03
	256	0 10
	257	0 31
	258	0 21
	259	0 59
	261	0 79
	262	0 49
	263	0 13
	264	0 27
	265	0 50
	266/1	0 31
	266/2	0 20
	268/A	1 12
	268/K	0 38
	268/ B	0 32
	269/A	0 57
	269/B	0 05
	270	0 26
	271/1	0 28
	271/2	0 27
	302	0 22
	303	0 10
	304	0 18
	305/1	0 82
	305/2	0 34
	305/3	0 34
	306/1	0 34
	306/2	0 28
	306/3	0 28
	307/1/A	1 37
	307/1/B	0 60
	307/1/B/1	0 20
	307/2	0 64
	307/3	0 20
	307/4	0 42

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	307/5	0 34
	307/6	0 20
	307/7	0 50
	307/8	0 40
	309	0 32
	310	0 06
	311	0 09
	312	0 10
	313	0 12
	314/1	0 60
	314/2	0 57
	315	0 39
	316/A	0 19
	316/B	0 22
	317	0 29
	318	0 45
	319	0 38
	320	0 06
	321	0 13
	322	0 30
	323	0 08
	324	0 11
	325	0 30
	326	0 76
	327	0 31
	328	0 33
	329	0 33
	330/1	0 28
	330/2	0 27
	331	0 18
	332	0 18
	333	0 18
	272/1	0 50
	272/2	0 20
	272/3	0 20
	272/4	0 20
	273	0 18
	274	0 44
	275/1	0 54
	275/2	0 27
	275/3	0 27
	276/1	0 99
	276/2	0 34
	276/3	0 53
	276/4	0 33
	276/5	0 34
	277	0 32
	278	0 05
	279	0 17
	280	0 12
	281	0 05
	282/1	0 24
	282/2	0 45
	283	0 62
	284/1	0 32
	284/2	0 32
	285	0 03
	286	0 10
	287	0 25

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	288/1	0 24		94	0 34
	288/2	0 25		95	0 27
	289	0 17		96/1	0 35
	290	0 27		96/2	0 53
	291	0 33		97	0 24
	292	0 29		98	0 13
	293	0 26		99	0 48
	294	0 34		100	0 32
	295	0 32		101	0 25
	296	0 04		102	0 46
	Total . .	51 34		103	0 28
	Korani 18			104	0 34
Korani Minor	1	0 09		105	0 14
OR. 1	2	0 21		106	0 04
R.D. 518 M.	3	0 37		107	0 07
	4	0 04		108	0 01
	6	0 07		109	0 36
	7	0 03		110	0 06
	8	0 17		111	0 21
	9	0 16		112	0 11
	10	0 25		113	0 02
	11	0 39		114	0 12
	12	0 14		115	0 03
	13/1	0 32		116	0 06
	13/2	0 37		117	0 28
	14	0 21		118	0 06
	15	0 24		119	0 22
	16	0 23		120	0 08
	17	0 84		121	0 07
	18	0 40		122	0 16
	19	0 33		123	0 16
	20	0 58		124	0 04
	21	0 45		125	0 33
	22	0 25		126	0 32
	23	0 30		127	0 51
	24/1	0 43		128	0 50
	24/2	0 40		129	0 43
	25/1	0 77		130	0 82
	25/2	0 30		131	0 98
	25/3/A	0 24		132	0 17
	25/3/B	0 25		133	0 62
	571	0 35		134	0 36
	572	0 41		135	0 55
	80	1 04		136	0 29
	81	0 94		137	0 34
	83	0 74		138	0 20
	84	0 40		139/1	0 32
	85	0 42		139/2	0 31
	86	0 36		140	0 22
	87	0 38		141	0 18
	88	0 47		142	0 61
	89	0 03		143	0 81
	90	0 04		144	0 34
	91	0 21		145	0 35
	92	0 50		146	0 42
	93	0 30		147	0 21
				148	0 16
				149	0 24

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	150	1 44
	151/1	0 30
	151/2	0 20
	152/1	0 36
	152/2	0 36
	153/1/A	0 31
	153/1/B	0 20
	153/2	0 36
	154	0 50
	155/1	0 29
	155/2	0 45
	156	1 74
	157	0 86
	158	0 27
	159	0 19
	160	0 39
	161	0 12
	162	0 40
	163	0 11
	164	0 28
	165	0 29
	166	0 21
	167	0 24
	168	0 72
	169	0 71
	171	0 13
	172	0 27
	173	0 40
	174	1 13
	175	0 20
	176	0 73
	177	0 58
	178	0 34
	179	0 92
	180	0 40
	182	0 30
	183	0 72
	184	0 08
	185	0 10
	186	0 10
	187	2 10
	188	0 58
	189	1 17
	588	0 24
	589	0 45
	595	0 59
	573	0 40
	574	0 28
	596	0 61
	597	0 05
	598	0 13
	44	0 61
	45	0 20
	46/1	0 20
	46/2	0 22
	47	0 24
	48	0 33
	49	0 17

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	50	0 21
	51	0 22
	52	0 10
	53	0 10
	54	0 01
	55	0 19
	468	0 20
	476	0 07
	570	0 03
	558/1/A	0 40
	558/1/B	0 21
	558/2	0 20
	558/3	0 20
	559	0 41
	569	0 05
	570	0 03
	472	0 67
	568	0 85
	484	0 17
	565	0 10
	43/1	0 42
	43/2	0 20
	43/3	0 37
	43/4	0 52
	43/5	0 57
	5	0 10
	590	0 41
	170	0 09
	Total . .	65 67
OR. 2	443	0 08
R.D. 655 M.	444	0 05
	445	0 10
	446	0 08
	447	0 16
	448	0 52
	449/1	0 27
	449/2	0 20
	449/3	0 20
	450	1 24
	451	1 22
	452	0 02
	453	0 11
	454	0 06
	455	0 18
	456	0 11
	457	0 29
	458	0 86
	459	0 70
	460	0 20
	461	0 74
	462	0 19
	463	0 30
	464	0 20
	465	0 14
	466	0 15
	467	0 97



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	475/1	0 17		533	0 01
	475/2	0 01		534	0 09
	477	0 30		535	0 09
	478	0 12		536	0 05
	479	0 17		537	0 01
	480	0 02		538	0 03
	482	0 07		539	0 01
	483	0 12		540	0 10
	484	0 17		541	0 02
	485	0 05		542	0 04
	486	0 05		543	0 03
	487	0 14		544	0 03
	488	0 02		545	0 03
	489	0 01		548	0 03
	490	0 01		549	0 01
	491	0 04		550	0 02
	492	0 02		551	0 03
	493	0 04		552	0 02
	494	0 02		553	0 05
	495	0 09		554	0 01
	496	0 04		555	0 02
	481	0 02		556	0 08
	5	0 10		557	0 08
	497	0 03		264/1	1 90
	498	0 08		264/A/2	0 20
	499	0 04		265/1	0 26
	500	0 08		265/2	0 22
	501	0 03		262	0 02
	502	0 01		266	0 35
	503	0 31		Total . .	16 53
	505	0 01			
	506	0 01	OR. 3	607	0 35
	507	0 01	R.D. 1753 M.	260/1	0 39
	508	0 01		260/2	0 26
	509	0 01		261	0 78
	510	0 08		263/1	0 55
	511	0 10		263/2	0 26
	512	0 04		267/1	0 55
	513	0 08		267/2	1 03
	514	0 02		267/3	0 48
	515	0 07		268	0 28
	516	0 03		269	0 26
	517	0 02		270	0 26
	518	0 03		271	0 24
	519	0 01		272	0 38
	520	0 03		273	0 21
	521	0 01		274	0 17
	522	0 02		275	0 30
	523	0 01		276	0 40
	524	0 05		277	0 12
	525	0 07		278	0 10
	526	0 04		279	0 21
	527	0 06		280	1 50
	528	0 08		281	0 36
	529	0 02		283	0 82
	530	0 01		284	0 60
	531	0 02		285	0 48
	532	0 02		286	0 49

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	287/1	0 19		221	0 42
	287/2	0 51		222	0 04
	288	0 31		223	0 26
	289	0 07		224	0 32
	290	0 18		225	0 93
	291	0 07		226	0 22
	292	0 10		227	0 22
	293	0 52		228	0 30
	294/1	1 38		229	0 09
	294/2	0 23		230	0 35
	295	0 13		231	0 33
	296/1	0 33		232	0 36
	296/2	0 20		233	0 85
	297	0 10		234/1	0 21
	298	0 62		234/2	0 20
	299	0 09		234/3	0 40
	300	0 14		234/4	0 38
	301/1	0 40		235	0 19
	301/2	0 40		236	0 45
	601	0 08		237	0 25
	602	0 08		238/1	0 44
	303	0 64		238/2	0 81
	304	0 05		238/3	0 34
	305	0 58		238/4	0 35
	306	0 46		239	0 81
	307	0 26		240	0 23
	594/1	0 40		241	0 72
	594/2	0 40		242	2 58
	594/3	0 39		243	0 50
	Total . .	21 14		244	0 55
OR. 4	192	0 76		245	0 35
R.D. 2621 M.	194	1 00		246	0 31
	195	1 00		247	0 26
	197	0 28		248	0 36
	198	0 06		249	0 59
	199	0 66		250	0 69
	202	0 72		251/1	1 58
	203	0 18		251/2	0 44
	204	0 10		252	1 00
	205	0 11		253	1 00
	206	0 14		254	1 20
	207/1	0 82		255	1 00
	207/2	0 40		58	1 08
	207/3	0 80		561	0 20
	208	0 33		562	0 20
	209	0 10		586	0 20
	210	0 48		587	0 06
	211	0 19		604	0 25
	212	0 33		606	0 12
	215	0 06		560	0 83
	216	0 06		563	0 33
	217	0 07		Total . .	35 60
	218	0 07	Total Area of WUA . .		1018 72
	219	0 56			
	220	0 17			

## OUTLETS ABSTRACT

Sr. No.	Outlet	R.D.M.	C.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		Kati Branch Canal	
1	D.O.L. 1	R.D. 6949 M.	7 39
2	D.O.R. 12	R.D. 6980 M.	5 68
3	D.O.R. 13	R.D. 7681 M.	19 87
4	D.O.R. 14	R.D. 8199 M.	33 37
5	D.O.R. 15	R.D. 8839 M.	58 36
6	D.O.R. 16	R.D. 8961 M.	4 11
7	D.O.R. 17	R.D. 9144 M.	6 04
		Total . .	134 82
		Korani Distributory	
8	D.O.R. 1	R.D. 259 M.	7 45
9	D.O.R. 2	R.D. 960 M.	11 84
10	D.O.R. 3	R.D. 1158 M.	17 39
11	D.O.R. 4	R.D. 1798 M.	13 66
12	D.O.R. 5	R.D. 2195 M.	14 18
13	D.O.R. 6	R.D. 2250 M.	37 51
14	D.O.R. 7	R.D. 2469 M.	18 60
15	D.O.R. 8	R.D. 2987 M.	18 47
16	D.O.R. 9	R.D. 3261 M.	33 16
17	D.O.R. 10	R.D. 3444 M.	27 15
18	D.O.L. 1	R.D. 4542 M.	29 82
19	D.O.R. 11	R.D. 4600 M.	48 16
20	D.O.L. 2	R.D. 4686 M.	17 68
21	D.O.R. 12	R.D. 4999 M.	33 56
22	D.O.L. 3	R.D. 5791 M.	59 32
		Total . .	387 95
		Dhamangaon Minor	
23	OR. 1	R.D. 213 M.	11 47
24	OR. 2	R.D. 808 M.	18 58
25	OR. 3	R.D. 850 M.	22 91
26	OL. 1	R.D. 850 M.	17 60
27	OR. 4	R.D. 960 M.	12 81
28	OR. 5	R.D. 1010 M.	14 37
29	OL. 2	R.D. 1100 M.	29 09
30	OR. 6	R.D. 1128 M.	30 06
		Total . .	156 89

## OUTLETS ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
		Satona Minor	H. A.
31	OR. 1	R.D. 183 M.	23 42
32	OR. 2	R.D. 320 M.	11 85
33	OL. 1	R.D. 640 M.	24 26
34	OL. 2	R.D. 884 M.	25 01
35	OR. 3	R.D. 910 M.	25 01
36	OL. 3	R.D. 1050 M.	39 23
37	OL. 4	R.D. 1433 M.	51 34
		Total . .	200 12
		Korani Minor	
38	OR. 1	R.D. 518 M.	65 67
39	OR. 2	R.D. 655 M.	16 53
40	OR. 3	R.D. 1753 M.	21 14
41	OR. 4	R.D. 2621 M.	35 60
		Total . .	138 94
		Total Area of WUA . .	1018 72

## VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	C.C.A.
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Korani 18	157 99
2	Satona 18	234 60
3	Dhamangaon 18	222 12
4	Changera 19	203 91
5	Jirutola 17	167 16
6	Rajegaon 19	32 94
Total Area of WUA. .		1018 72

RAJIV GOSAI KUREKAR,

Gondia :

Dated the 13<sup>th</sup>

June, 2024.

Executive Engineer,

### Bagh Itiyadoh Irrigation

Division, Gondia.